

添 付 資 料

## 添付資料

1. 署名ミニッツ
2. 詳細協議議事録
3. 通信情報省組織構成図
4. インドネシア・ラジオ公社（RRI）組織構成図
5. RRI ラジオ放送局所在地図
6. RRI 全国ラジオ送信所詳細リスト
7. ドイツ復興基金による FM 送信機設置リスト
8. 「イ」国側分担工事予算要求書
9. 2003-2005年間 RRI 計画目論見書 2002年発行
10. RRI の将来に向けての改善計画（2003-2007年）
11. RRI-通信情報省、RRI 本部-RRI タラカン、トリトリ交信文書類
12. 放送法

署名ミニッツ及びメモランダム

**Minutes of Discussions**  
**on Preliminary Study**  
**on The Project for Expansion of Radio Broadcasting Coverage in the Remote Area**  
**in The Republic of Indonesia**

In response to a request from the Government of the Republic of Indonesia (hereinafter referred to as "Indonesia"), the Government of Japan decided to conduct a Preliminary Study on The Project for Expansion of Radio Broadcasting Coverage in the Remote Area (hereinafter referred to as "the Project") and entrusted the study to the Japan International Cooperation Agency (hereinafter referred to as "JICA").

JICA sent to Indonesia the Preliminary Study Team (hereinafter referred to as "the Team"), which is headed by Kazuhisa ARAI, Team Director, ICT and Governance Team, Grant Aid Management Department, Japan International Cooperation Agency, and is scheduled to stay in the country from August 22 to September 7, 2005.

The Team held discussions with the officials concerned of the Government of Indonesia and conducted a field survey at the study area.

As a result of discussions and field survey, both parties confirmed the main items described in the attached sheets. Subject to the decision by the Government of Japan, JICA will conduct a Basic Design Study on the Project.

Jakarta, August 31, 2005

新井和久

---

Kazuhisa Arai  
Leader  
Preliminary Study Team  
Japan International Cooperation Agency



---

Muliardi Chaidir  
Head of Transmitter Division  
Radio Republic Indonesia



---

Agnes Widiyanti  
Director for Broadcasting  
Directorate General of Communication Media  
and Information Dissemination  
Ministry of Communication  
and Information Technology

## ATTACHMENT

### 1. Objective of the Project

The objective of the Project is to expand medium wave broadcasting coverage of Radio Republic Indonesia (hereinafter referred as to "RRI") to send appropriate, enough and timely information to people in East Kalimantan and Central Sulawesi by providing necessary equipment.

### 2. Project sites

The Project sites are Tarakan in Kalimantan and Tolitoli in Sulawesi, shown in **Annex-1**.

### 3. Responsible and Implementing Agency

3-1. The responsible organization is the Ministry of Communication and Information Technology. The organization chart of the Ministry is shown in **Annex-2-a**

3-2. The implementing agency is RRI. The organization chart of RRI is shown in **Annex-2-b**.

### 4. Items requested by the Government of Indonesia

After discussions with the Team, the items described in **Annex-3** were finally requested by Indonesian side. JICA will assess the appropriateness of the request and will report the findings to the Government of Japan.

### 5. Japan's Grant Aid Scheme

5-1. Indonesian side understands the Japan's Grant Aid Scheme explained by the Team, as described in **Annex-4**.

5-2. Indonesian side will take the necessary measures, as described in **Annex-5**, for smooth implementation of the Project, as a condition for the Japan's Grant Aid to be implemented.

### 6. Schedule of the Study

The Team will continue the study in Japan until middle of October 2005. If the Project is deemed feasible as the Japan's Grant Aid based on the results of this study, JICA will send the Basic Design Study Team to Indonesia subject to the instruction by the Ministry of Foreign Affairs of Japan.

### 7. Other relevant issues

#### 7-1. Frequency allocation for the Project

Indonesian side will allocate the frequency as follows:

a) 1,350kHz, 10kW for Tarakan

b) 1,287kHz, 10kW for Tolitoli

Indonesian side will notify the frequency allocation to the International Telecommunication Union (hereinafter referred as to "ITU") to publish to the all countries

in the world. If no country objects to the allocation in four months after the publication by ITU, RRI can use the frequency as mentioned above a) and b). Ministry of Communication and Information Technology submitted the application to ITU in early September 2005. In addition to it, Indonesian side will discuss the allocation with nearby countries, Malaysia and the Philippines. Indonesian side will inform the progress of negotiation to JICA Indonesia office around the end of September 2005.

7-2. Land Preparation

a) Tarakan

The proposed site is at Kampung Enam about 1 km far from RRI branch office in Tarakan. The local government of Tarakan will clear and level the site (about 4 ha in area) by December 2005. RRI will inform the progress monthly to JICA Indonesia office.

b) Tolitoli

Indonesian side shall clear, level and reclaim the site when needed. Both sides will confirm the site situation and necessary operation after the field survey completed on September 5.

7-3. Transmitter Building and Access Roads

RRI shall construct buildings to set up the equipment at the sites in Tarakan and Tolitoli before the installation. Each building will be concrete, one-story and around 70 square meters in area. Access roads to the site shall be constructed by Indonesian side, if necessary. RRI has already requested the budget for buildings and roads for financial year 2006.

7-4. Power Supply

Indonesian side shall provide power line to the sites and install generator for blackout. Recurring cost for power supply shall be ensured.

7-5. Security

Indonesian side shall construct gates and fences around the site to secure the equipment after installation.

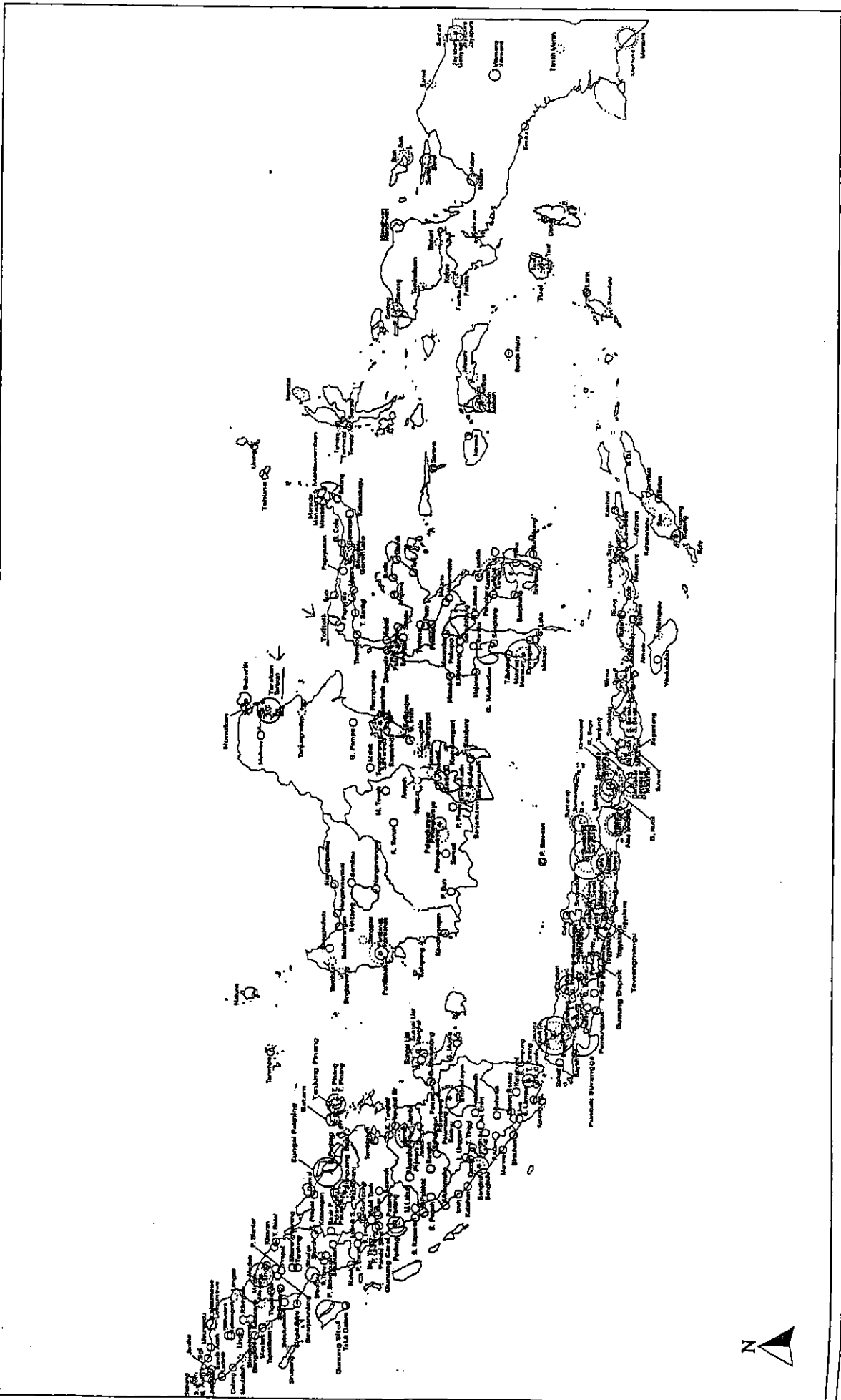
7-6. Operation and Maintenance

Indonesian side agrees to allocate enough budget and qualified staff for appropriate operation and maintenance of the equipment to be supplied by the Project.

①

Au 7

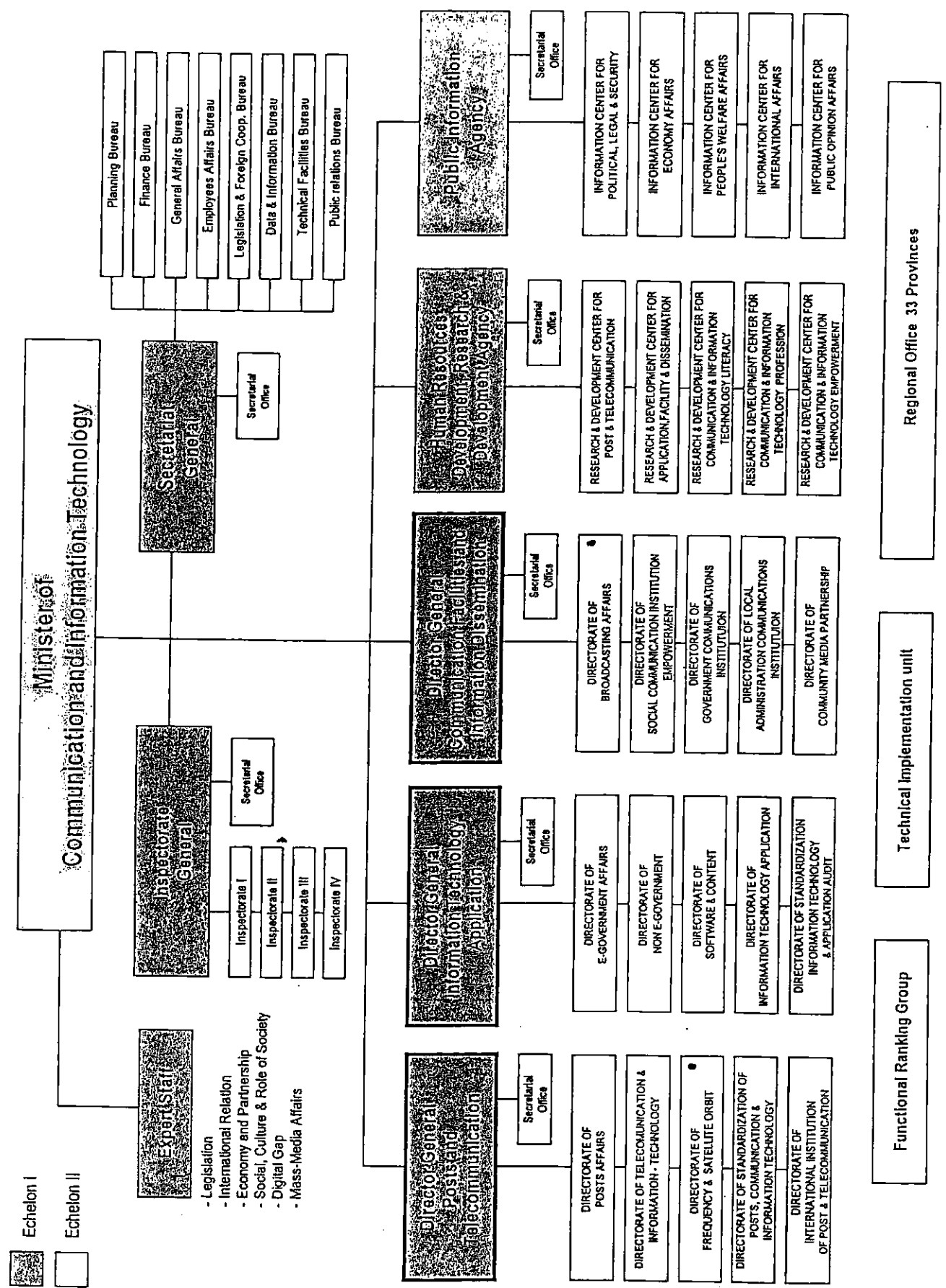
Scale 1 : 15,000,000



<p><b>DORRICH CONSULT</b> In association with <b>PT. GRI (INDONESIA) KERTAJA</b></p>	<p><b>RRI MODERNIZATION OF FM TRANSMITTERS - PHASE II</b> JAWA Project No. 1000.00.302</p>	<p><b>LOCATION OF ALL RRI TRANSMITTER STATIONS</b></p>	<p>○ High power   ○ Low power   ⊙ Existing FM   ○ Existing MW   ★ Province Capital</p>
--	--	--	--

Location for 2 to 107 Province Capital

AW

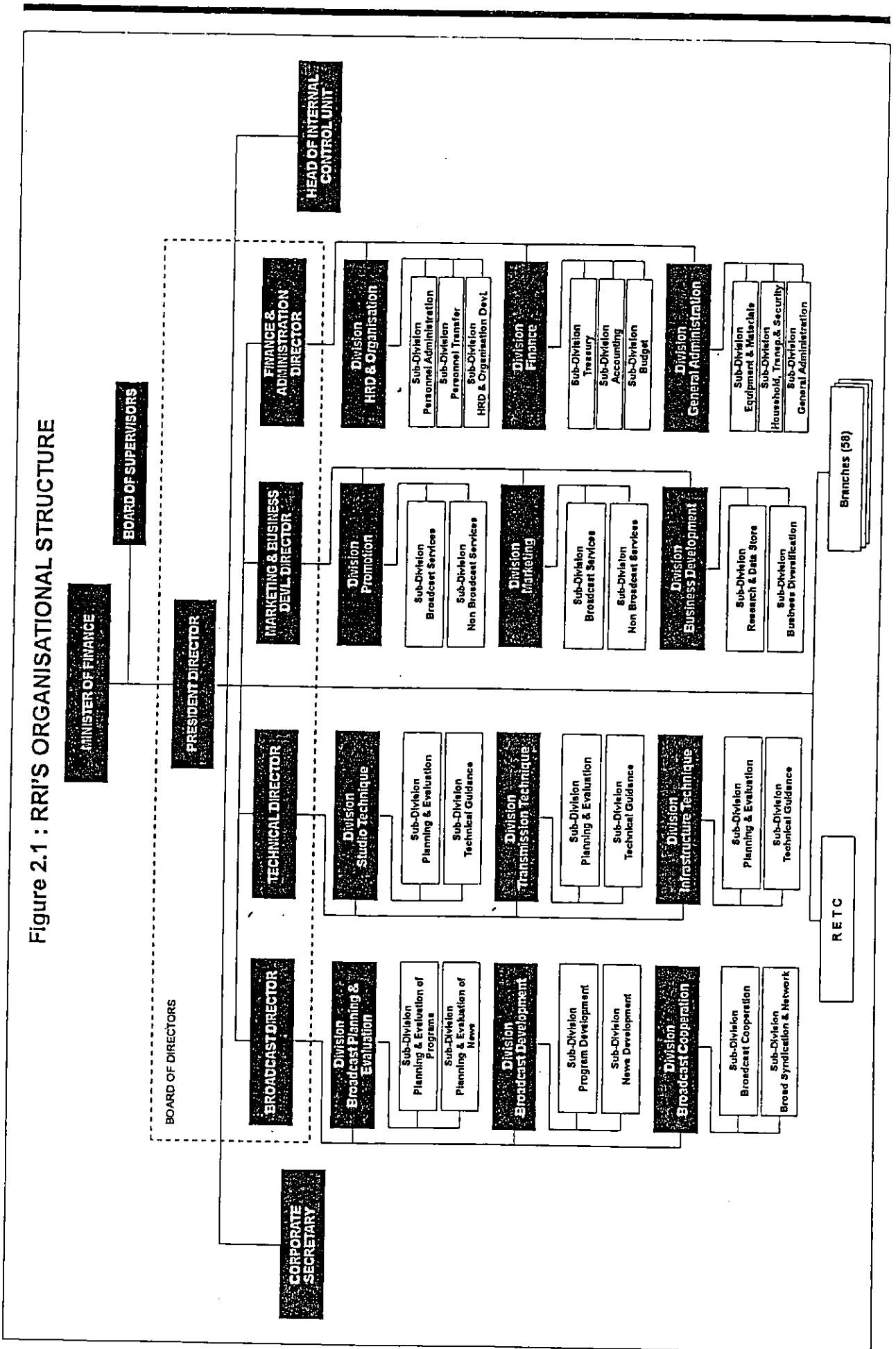


A

Aw 71



Figure 2.1 : RRI'S ORGANISATIONAL STRUCTURE



Requested Equipment

## 1. Items requested by Indonesian side

No.	Equipment	Quantity
1	10kw Medium Wave Broadcast Transmitter	2 sets
2	10kw Dummy Load	2 sets
3	10kw Lightning Protector	2 sets
4	10kw Coaxial Switch	2 sets
5	50kVA Isolation and Lightning Protection Transformer	2 sets
6	Automatic Voltage Regulator	2 sets
7	Program Input Equipment	2 sets
8	Medium Wave Transmitter Antenna System	2 sets
9	Essential Spare Parts	2 sets
10	Consumable Spare Parts	2 sets
11	Installation Materials from Abroad	2 sets
12	Installation Materials Procured Locally	2 sets
13	Instruction Manual and Documentation	2 sets
14	Measuring Equipment	2 sets
15	Standard Accessories	2 sets
16	Studio Transmitter Link	2 sets

*Handwritten signature or initials*

## Japan's Grant Aid

The Grant Aid Scheme provides a recipient country with non-reimbursable funds to procure the facilities, equipment and services (engineering services and transportation of products, etc.) for economic and social development of the country under principles in accordance with the relevant laws and regulations of Japan. The Grant Aid is not supplied through the donation of materials as such.

### (1) Grant Aid Procedures

1) Japan's Grant Aid Scheme is executed through the following procedures:

- Application (Request made by a recipient country)
- Study (Basic Design Study conducted by JICA)
- Appraisal & Approval (Appraisal by the Government of Japan and Approval by the Cabinet of Japan)
- Determination of Implementation (The Notes exchanged between the Governments of Japan and the recipient country)
- Implementation (Implementation of the Project)

2) Firstly, the application or a request for a Grant Aid project submitted by a recipient country is examined by the Government of Japan (the Ministry of Foreign Affairs) to determine whether or not it is eligible for Japan's Grant Aid. If the request is deemed appropriate, the Government of Japan assigns JICA (Japan International Cooperation Agency) to conduct a study on the request.

Secondly, JICA conducts the study (Basic Design Study), using (a) Japanese consulting firm(s).

Thirdly, the Government of Japan appraises the project to see whether or not it is suitable for Japan's Grant Aid Scheme, based on the Basic Design Study report prepared by JICA, and the results are then submitted to the Cabinet for approval.

Fourthly, the project, once approved by the Cabinet, becomes official with the Exchange of Notes signed by the Governments of Japan and the recipient country.

Finally, for the implementation of the project, JICA assists the recipient country in such matters as preparing tenders, contracts and so on.

### (2) Basic Design Study

1) Contents of the Study

The aim of the Basic Design Study conducted by JICA on a requested project (hereinafter referred to as "the Project") is to provide a basic document necessary for the appraisal of the Project by the Japanese Government. The contents of the Basic Design Study are as follows:

- i) Confirmation of the background, objectives, and benefits of the requested Project and also institutional capacity of agencies concerned of the recipient country necessary for the Project's implementation,
- ii) Evaluation of the appropriateness of the Project to be implemented under the Grant Aid Scheme from a technical, social and economical point of view,
- iii) Confirmation of items agreed on by both parties concerning the basic concept of the Project,
- iv) Preparation of a basic design of the Project,
- v) Estimation of costs of the Project.

The contents of the original request are not necessarily approved in their initial form as the contents of the Grant Aid Project. The Basic Design of the Project is confirmed considering the guidelines of Japan's Grant Aid Scheme.

The Government of Japan requests the Government of the recipient country to take whatever measures are necessary to ensure its self-reliance in the implementation of the Project. Such measures must be guaranteed even though they may fall outside of the jurisdiction of the organization in the recipient country actually implementing the Project. Therefore, the implementation of the Project is confirmed by all relevant organizations of the recipient country through the Minutes of Discussions.

## 2) Selection of Consultants

For smooth implementation of the Study, JICA uses (a) registered consultant firm(s). JICA selects (a) firm(s) based on proposals submitted by interested firms. The firm(s) selected carry(ies) out a Basic Design Study and write(s) a report, based upon terms of reference set by JICA.

The consulting firm(s) used for the Basic Design Study is (are) recommended by JICA to the recipient country to also work in the Project's implementation after the Exchange of Notes, in order to maintain technical consistency.

## (3) Japan's Grant Aid Scheme

### 1) Exchange of Notes (E/N)

Japan's Grant Aid is extended in accordance with the Notes exchanged by two Governments concerned, in which the objectives of the Project, period of execution, conditions and amount of the Grant Aid, etc., are confirmed.

2) "The period of the Grant Aid" means the one Japanese fiscal year which the Cabinet approves the

Project for. Within the fiscal year, all procedures such as exchanging of the Notes, concluding contracts with (a) consultant firm(s) and (a) contractor(s) and final payment to them must be completed. However in case of delays in delivery, installation or construction due to unforeseen factors such as natural disaster, the period of the Grant Aid can be further extended for a maximum of one fiscal year at most by mutual agreement between the two Governments.

- 3) Under the Grant Aid, in principle, Japanese products and services including transport or those of the recipient country are to be purchased.

When the two Governments deem it necessary, the Grant Aid may be used for the purchase of the products or services of a third country.

However the prime contractors, namely, consulting, constructing, and procurement firms, are limited to "Japanese nationals". (The term "Japanese nationals" means persons of Japanese nationality or Japanese corporations controlled by persons of Japanese nationality.)

- 4) Necessity of the "Verification"

The Government of the recipient country or its designated authority will conclude contracts denominated in Japanese yen with Japanese nationals. Those contracts shall be verified by the Government of Japan. This "Verification" is deemed necessary to secure accountability to Japanese taxpayers.

- 5) Undertakings required of the Government of the Recipient Country

In the implementation of the Grant Aid project, the recipient country is required to undertake such necessary measures as the followings:

- i) To secure land necessary for the sites of the Project and to clear, level and reclaim the land prior to commencement of the Project.
- ii) To provide facilities for the distribution of electricity, water supply and drainage and other incidental facilities in and around the sites.
- iii) To secure buildings prior to the procurement in case the installation of the equipment.
- iv) To ensure all the expenses and prompt execution for unloading, customs clearance at the port of disembarkation and internal transportation of the products purchased under the Grant Aid.
- v) To exempt Japanese nationals from customs duties, internal taxes and other fiscal levies which will be imposed in the recipient country with respect to the supply of the products and services under the Verified Contracts.
- vi) To accord Japanese nationals whose services may be required in connection with the supply of the products and services under the Verified Contracts, such facilities as may be necessary for

their entry into the recipient country and stay therein for the performance of their work.

6) "Proper Use"

The recipient country is required to maintain and use the facilities constructed and equipment purchased under the Grant Aid properly and effectively and to assign staff necessary for this operation and maintenance as well as to bear all the expenses other than those covered by the Grant Aid.

7) Re-export"

The products purchased under the Grant Aid should not be re-exported from the recipient country.

8) Banking Arrangement (B/A)

i) The Government of the recipient country or its designated authority should open an account in the name of the Government of the recipient country in a bank in Japan (hereinafter referred to as "the Bank"). The Government of Japan will execute the Grant Aid by making payments in Japanese yen to cover the obligations incurred by the Government of the recipient country or its designated authority under the Verified Contracts.

ii) The payments will be made when payment requests are presented by the Bank to the Government of Japan under an authorization to pay (A/P) issued by the Government of the recipient country or its designated authority.



Handwritten mark, possibly initials or a signature, located in the bottom right corner of the page.

Major Undertakings to be taken by Each Government

No.	Items	To be covered by Grant Aid	To be covered by Recipient Side
1	To bear the following commissions to the Japanese bank for banking services based upon the B/A		
	1) Advising commission of A/P		●
	2) Payment commission		●
2	To ensure prompt unloading and customs clearance at the port of disembarkation in recipient country		
	1) Marine and land transportation of the products from Japan to the recipient country	●	
	2) Tax exemption and custom clearance of the products at the port of disembarkation		●
	3) Internal transportation from the port of disembarkation to the project site	●	
3	To accord Japanese nationals whose services may be required in connection with the supply of the products and the services under the verified contract, such facilities as may be necessary for their entry into the recipient country and stay therein for the performance of their work.		●
4	To exempt Japanese nationals from customs duties, internal taxes and other fiscal levies which may be imposed in the recipient country with respect to the supply of the products and services under the verified contracts		●
5	To maintain and use properly and effectively the facilities constructed and equipment provided under the Grant Aid		●
6	To bear all the expenses other than those to be borne by the Grant Aid		●

(B/A: Banking Arrangement, A/P: Authorization to pay)

for 4-

## MEMORANDUM

### 1. Site of MW Transmitter Stations

#### Tarakan

Planned construction site name : KAMPUNG ENAM

The site is situated in the hill and its ground level is above 83m from sea level.

(North latitude:03.18.35.3, East longitude:117.37.42.442.4) and the directions of 142 degree southeast from the present RRI FM studio.

The distance is 1.06km between site and RRI FM studio and is about 15 minutes by car.

Up to the site, there is a paved road and transportation of the construction material to the site will be smooth.

Tarakan city has the land of 5 hectares at the site. Among these, the local government is planning for 2 hectares of it is used for campus of an economic vocational school. The local government of Tarakan will buy neighboring private land of 1 hectare, and provide total 4 hectares to RRI Tarakan.

The land has an about 8m - 12m height difference visually. therefore cutting soil of 80,000 cubic meters and landfill of 80,000 cubic meters are needed.

#### Toli-toli

Planned construction site name : NOPI

The planned site for MW transmitting station is in the distance of the 2.35km of the directions of 245 degree southwest from the present FM studio, and is 1.9m in above sea level. (North latitude:01.01.12.4, East longitude:120.47.27.8)

This land is settled and offered by the local government to RRI in July, 2002.

This land is above 1.9m of sea level, therefore 1m landfill will be needed. The local government is preparing 300,000,000 Rp for landfill cost.

### 2. Site preparation

About a land for construction of MW transmitter station, it is satisfactory. both sites of Tarakan and Toli-toli.

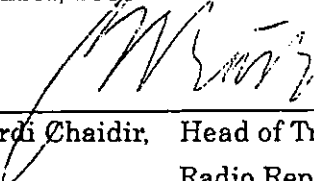
Head of the Local Government of Tarakan and Toli-toli said it would carry out the land preparation works, would start it immediately and would be able to complete within three months. Therefore, It will be completed before December 2005 or January 2006 at the latest..



3. Environmental and Social Consideration

Both of local government of Tarakan and Toli-toli mentioned necessary steps for environmental and social consideration has been completed. RRI shall get the written evidence and send it to JICA by the end of September 2005.

6th of September, 2005

  
\_\_\_\_\_  
Muliardi Chaidir, Head of Transmitter Division  
Radio Republic Indonesia

平田正幸  
\_\_\_\_\_  
Masayuki Hirata, Consultant of JICA Team member



## 詳細協議議事録

## 1. 通信情報省関係者との協議議事録

面談者 :

Mr. Gde Widiadnyana Merati, Director General of Communication Facilities and Information Dissemination,  
Ms. Agness W Widiyanti, Director for Broadcasting  
Mr I Gusti Ngurah Wirajana, Head of Broadcasting License Sub Division,  
Mr. Syaharuddin, Head of TV License

協議内容 :

(1) 総局長表敬。新井団長挨拶、今回の調査内容を説明。

総局長から Tarakan 及び Toli-Toli は首都ジャカルタから遠く離れた遠隔地であり、マレーシア及びフィリピンの国境に近い地域である。国境地帯にインドネシアの情報を与えることは大変重要である。従って本件プロジェクトに期待している。

(2) 周波数確保状況について聴取。

通信情報省は現在中波及び FM の周波数割当の全国の見直し作業中である。周波数の決定プロセスは、インドネシア側が ITU に登録申請をして 16 週間各国から異議申し立てが無い場合は自動的に登録される。インドネシアは従来この方法で周波数を登録してきたので問題は無い通信情報省担当者は述べた。

通信情報省は、現在混信の無いと思われる以下の 4 周波数を抽出し Tarakan 及び Toli-Toli 夫々の現場で聴取調査を実施、その結果を踏まえて 4 周波数の中の 1 周波数を確定した。

Tarakan	1260kHz, 1305kHz, <u>1350kHz</u> , 1395kHz
Toli-Toli	<u>1287kHz</u> , 1332kHz, 1377kHz, 1422kHz

ITU に対して来週中に報告する (RRI からの Form 記入待ち)、7 月 22 日に登録フォーム書式を RRI に渡してある。(書式記入について RRI をサポート又は指導するよう JICA 側から要請)。後日の情報では登録申請は 9 月 6 日に ITU 宛発送された。

ITU に対する登録申請と同時並行的に非公式に周辺国に通知すし、9 月下旬にマレーシアとミーティングを持つ、また、フィリピンには書類を送る予定である。

(3) 本件プロジェクト実施に伴う予算措置については、既に RRI 要求の予算は通信情報省で承認され、既に財務省に要求済みである。2006 年 1 月に決定の見込みである。JICA 側から予算書を要求。検討し JICA 事務所に連絡するとの回答であったが、予讃書は外部に出すことは出来ないとの回答あり。

(4) 通信情報省は放送行政に対する 2009 年までの長期戦略を策定中である。

## 2. RRI 中央放送局関係者との協議議事録

面談者 :

Mr. Sunendra, Technical Director, RRI

Mr. Muliaroi Chaidir Head of Transmitter Division, RRI

Mr. Rahadian Ginging Mk, Head of Sub Division of Transmission Engineering  
Supervisor, RRI

Mr. Djoko P., Head of Studio Division, RRI

協議内容 :

### (1) 周波数割当について

中波全国カバレッジ計画の一環として、1999.07.19 に遠隔地 6 ヶ所 (NIAS, NATUNA, SINTANG, TARAKAN, BUAL TOLI-TOLI, TAHUNA) の中波送信所建設計画に伴う周波数申請 (すでにインドネシアが使用する周波数として上記 6 ヶ所以外で使用するために IFRB に登録されているものを上記 6 ヶ所の過疎地に転用するための検討依頼) が RRI から RTF (当時、情報省放送総局) に提出された。しかしその直後スハルト政権崩壊 (1998 年 5 月) に伴う情報省解体 (1999 年 10 月) に伴い処理機関を失い進展していなかった。その後、通信情報省が設置されたことに伴い RRI は上記 6 ヶ所の中で優先順位の高い遠隔地 2 ヶ所 (Tarakan, Toli-Toli) の建設を日本政府援助で実施する計画を策定し、周波数割当の検討を通信情報省に依頼した (2005.06.22)。

日本政府への援助申請が日本政府に採択されたのに伴い通信情報省 Communication Media 総局長は検討促進依頼文書を情報省郵電総局長宛に発信 (2005.08.02) した。

これを受けて、通信情報省郵電総局 (ITU 対応主管局) は検討作業を進めた。

通信情報省 Communication Media 総局は全国的周波数の再編成を実施中である (混信防止対策)。その全国的周波数再編成の検討を進める中で、Tarakan と Tolti-toli の周波数割当は次のように決定された。 Tarakan: 1350kHz Toli-Toli: 1287kHz

この周波数は郵電総局を通じて ITU の IFRB に登録するための作業が進められている。周波数登録様式の記入について、登録様式に記入に必要な情報はすべて DG Postel に提供した。送信出力は昼夜変更無く 10kW で運用。DG Postel はこれで ITU に登録手続きが実施できる体制になった。

### (2) 遠隔地中波送信所計画サイトの確認

中波による全国放送の一環として今回 Tarakan と Toli-Toli の整備を行なうことになった。この建設を日本政府無償資金援助で実施することとし、日本政府に援助申請を行なっ

た。同時に建設用地の確保について、Tarakan,及び Toli-Toli 地方自治体との交渉を開始した。両地方自治体は建設用地の提供を受入れ RRI 担当職員による調査を経て建設用地は以下の通り決定している。

**Tarakan 建設予定地名： KAMPUNG ENAM**

現在の FM スタジオは建設予定地に対して 142° 南東 1.06km、アップダウンがあるので整地が必要： 地方自治体に要請、

**Toli-Toli 建設予定地名： NOPI**

現在の FM スタジオは建設予定地に対して 77° 東北 2.35km、海拔 1.9m の低地なので盛土が必要： 地方自治体に要請、

(3) シビルワークのための予算確保について

送信機局舎、発電機舎、職員宿舎等の建設予算は RRI から通信情報省を通し財務省、パペナス宛要求されている。

(4) 送信所に必要な電源の確保について

両サイト共に商用電源の確保に問題は無い。商用電源が停電の際のために非常用発電機を設置する。非常用発電機 (65kVA) 購入予算もすでに確保されている。

(5) 現在進行中のプロジェクト計画について

ドイツの援助 (50% : 無償援助、50% : Export Credit) による FM 放送網建設計画が進行中である。これは全国 132 箇所 に FM 送信所を建設するプロジェクトである。機材はすでにジャカルタの倉庫に到着しており、本年 9 月から据付工事が開始され 10 月には完了予定 (遅れた場合でも 12 月には完了する) である。プロジェクト総額は 15 Million ユーロである。

(6) RRI Tarakan, Toli-toli の既設 FM 局の現状

**Tarakan** 周波数：90.2MHz 1 kW, 3 kW, 10kW 2003 年建設

スタジオ： 番組制作・編集スタジオ 1 室

番組運行スタジオ 1 室

スタジオ機材： 既設機材の不足機材を中波プロジェクトに含めて欲しいとの希望あり (現場調査が先決)。

**Toli-toli** 周波数：97.9MHz, 1 kW, 3 kW 2003 年建設

スタジオ： 番組制作・編集スタジオ 1 室

番組運行スタジオ 1 室

スタジオ機材： 既設機材の不足機材を中波プロジェクトに含めて欲しいとの希望あり (現場調査が先決)。

(7) Tarakan 及び Toli-Toli 地域のラジオ放送局数

Tarakan 9 FM 局 内合法局：5 (民放)、 1 (RRI)

Toli-Toli 12 FM 局 内合法局：11 (民放)、 1 (RRI)

(8) 要請機材リストの確認

- ・送信機は2台方式(現用+予備)となっているが、Exciter 2系統、固体化 PA 並列方式の1台方式でよいことを確認した(プロジェクトコスト低減のため JICA 側から提案)
- ・RRI 側は上記提案を受入れる代わりに、UHF STL とスタジオの不足機材の追加を検討を依頼してきた。
- ・上記以外の必要機材で機材リストに含まれていない物(予備発電機など)は全てインドネシア側の予算で調達する。

(9) KFW プロジェクト(ドイツ援助による FM 局 130 局建設計画)について説明を受ける。130 局の予定サイトを地図上にプロットしたものを要求したのに対して RRI は地図はないが、一覧表の提供を受けた。

Low Power Station (100W) 119 局

High Power Station (1~5kW) 11 局

Tarakan, Toli-Toli にも FM 送信設備が設置される。しかしこの FM 送信設備は夫々 Samarinda 地方放送局の番組を Tarakan で中継放送、Palu 地方放送局の番組を Toli-Toli で中継放送するものである。日本政府援助で建設予定の中波放送設備は Tarakan 及び Toli-Toli 夫々の全国向け番組+ローカル番組を放送するものであり、両者の重複競合は無い。

(10) 放送番組系統の確認

Jakarta 中央局は4系統の番組、地方統括局は3系統の番組、その他の地方局及びローカル局は2系統の番組を放送する。

Jakarta 中央局	Program-1	: 全国放送向け総合番組 05:00~24:00 (19時間/日)
	Program-2	: 青少年向け番組 05:00~24:00 (19時間/日)
	Program-3	: ニュース及び情報番組 00:00~24:00 (24時間/日)
	Program-4	: 文化・教育・教養番組 05:00~24:00 (19時間/日)

地方統括局	Program-1	: Regional 局制作の Regional 向け総合番組 (20%の Jakarta Program-4 を中継放送) 05 : 00~24 : 00 (19 時間/日)
	Program-2	: Regional 局制作の青少年向け番組 05 : 00~24 : 00 (19 時間/日)
	Program-3	: Regional 制作のニュース及び情報番組 05 : 00~24 : 00 (19 時間/日)
上記の他の局	Program-1	: 全国向け総合番組+Local 局制作番組
(地方&ローカル局)	Program-2	: 地方放送局番組の中継放送

(注) 地方放送局以下の下位局は、Jakarta 中央局発信の National News は必ず中継放送する。又、スタジオを持たない放送局は常時 Jakarta 中央局の Program-1 を中継放送する。

(注) Program-1 の放送サービスは、中波と FM で実施。Program-2, Program-3, Program-4 番組の放送サービスは全て FM で実施。

(11) 中波サービスカバレッジ地図

現在無い (部屋引越時紛失しその後作成していない)

(12) RRI 現状組織

組織図を貰った。

3. タラカン地方自治体責任者との協議議事録

面談者 :

Dr. H. Jusuf S.K, Mayor of Tarakan (タラカン市市長)

他、秘書及び公共事業関係責任者 3名

面談概要 :

市長から前向きなお話あり。市長は 8 月 28 日(日曜日)現場の測量及び杭打ちをするよう市公共事業関係責任者に指示する。

何時整地工事が完成するのと言う新井団長の質問に対して、「3 ヶ月で完了させる」と約束する。

市長は、過去にも RRI への援助をしてきたことを縷々述べた。



#### 4. RRI タラカン放送局関係者との協議議事録

面談者 :

Mr, Drs. Aidi Normansyah, Station Manager, RRI Tarakan

Mr. Syafrain Liputo, Technical Section Manager

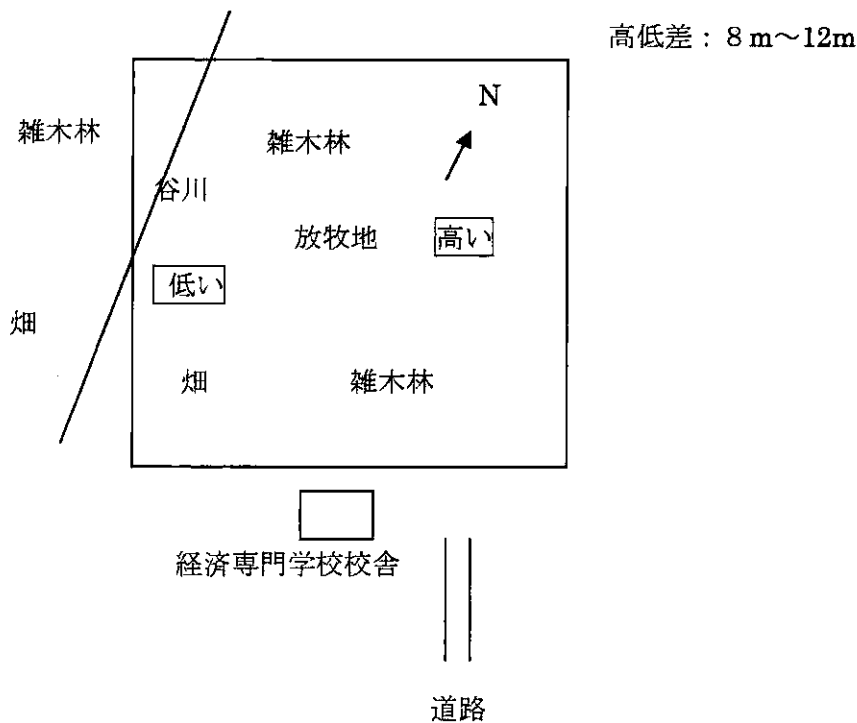
Mr. M. Hasbi S. sos, Assistant Marketing Section Manager

現地調査概要 :

(1) すでに決定済みのサイト及び候補地となっていたサイト2カ所を調査。

決定済みサイトは畑、牛の放牧、雑木林で未整地である。

南東から北東に広がる小高い丘の上の土地である。スタジオから1.06km。



他の候補地

スタジオから5 km 余りの候補地は畑 (私有地)

スタジオから2.35km の候補地は傾斜地雑木林、400m の取付道路が必要。

(2) 埠頭環境調査

コンテナ船入港可能

(3) 送信所建設用地測量、杭打ち立会い、整地範囲を指示。

(4) 当該地域の情報インフラについて

	ラジオ受信機 所有台数	テレビ受像機 所有台数	PC 所有台数	インターネットブ ロバイダー数	電話普及数	
					固定	携帯
Tarakan	50%	30%	1%	1 (Telecom)	40%	50%

(注) 上記%は人口比

出典：RRI 局長等から聴取結果より

(注) タラカン市の人口：約 120,000 人、(2002 年国勢調査)

(注) 衛星受信機が普及。携帯電話も普及している。

(5) FM 放送局調査

1) 送信機室：広さ約 20 m<sup>2</sup>

FM 送信機：3 kW, 1 kW, 10kW イタリア製

3 kW, 1 kW は 2003 年 7 月に設置され 3 kW (現用), 1 kW (予備) で運用されていたが、東マレーシアに出稼ぎに行っているインドネシア人の要望 (インドネシアの放送が聴取できない) に応えて州知事が 10kW FM 送信機を RRI タラカン局に 2004 年 11 月に設置 (後日 RRI に寄贈予定) し、現在運用しているが、未だ Hand-over がされていない。1 年間の無償保障期間経過後に Hand-over される予定。従ってこの 10kW FM 送信機は未だ RRI の管轄下の機材になっていない。RRI の管轄下の機材になっていないために、10kW FM 送信機をフル運転するための電力費を RRI 中央に要求できなく、従来の購入電力容量 (23kVA) の元で運転を余儀なくされているため、現在は出力 5.5kW に低減して運転している。

(注) 10kW FM では東マレーシアの国境近くをサービスカバレッジにすることは不可能。中波 10kW であれば、Tarakan 島対岸のカリマンタン等のインドネシア - マレーシア国境近くの地域も受信可能となる。

FM 送信設備機器の概要

	機材名	モデル名	TX 製造国	アンテナ	フィーダ	ANT 製造国	設置年
1	FM 送信機 10kW (90.2MHz)	VJ10000	RVR, Italy	無指向 4 Bay	Coaxial 7/8	Italy	2003
2	FM 送信機 3kW (90.2MHz)	VJ3000	RVR, Italy	無指向 2 Bay	Coaxial 7/8	Italy	2003
3	FM 送信機 1kW (90.2MHz)	VJ1000	RVR, Italy	無指向 2 Bay	Coaxial 7/8	Italy	2003

2) スタジオ調査

スタジオ 3 室

- ・ 番組送出スタジオ、広さ：スタジオ、副調整室共に約 12 m<sup>2</sup>

- ・ 番組制作スタジオ、広さ：スタジオ 120 m<sup>2</sup> (10m x 12m) , 副調整室約 12 m<sup>2</sup>
- ・ 編集スタジオ 広さ：スタジオ、副調整室共に約 12 m<sup>2</sup>

スタジオ設備機材

- ・ 番組送出スタジオ機材リスト

	機器名	Model	Maker	Q'ty	設置年
1	Sound Mixer (16-ch)	VLZ Pro	MACKIE, USA	1	2003
2	CD Player	CD700	TASCAM	2	2003
3	Microphone with Stand		ARM	2	2003
4	Microphone	SM58	Synthesizer, Germany	1	2003
5	Head Phone		AKG, Austeria	2	2003
6	Hybrid (12 lines)		ITB	1	2003
7	Personal Computer Windows Me, HD:80GB Soft: WINAMP, MPG-3		EXTRON	1	2003
8	Personal Computer Windows Me, HD:80GB Soft: WINAMP, MPG-3		DKD	1	2003
9	VSAT Receiver and Parabolic Antenna			1	2003

番組制作スタジオ機材リスト

	機器名	Model	Maker	Q'ty	設置年
1	Sound Mixer (16-ch)	VLZ Pro	MACKIE, USA	1	2003
2	Cassette Tape Deck	122MK II	TASCAM, China	1	2003
3	Microphone	SM58	SENINHEISER, Germany	4	2003
4	Video CD Player		SHARP	2	2003
5	Personal Computer Windows Me, HD:80GB Soft: WINAMP, MPG-3		EXTRON	1	2003
6	VSAT Receiver			1	2003

編集スタジオ機材リスト

	機器名	Model	Maker	Q'ty	設置年
--	-----	-------	-------	------	-----

1	Sound Mixer (12-ch)		MACKIE, USA	1	2003
2	CD Player		TASCAM, China	2	2003
3	Personal Computer Windows Me, HD:80GB Soft: WINAMP, MPG-3		EXTRON	1	2003

(注) 上記機材は、全て 2003 年に設置されたものである。現在稼働中の機材は放送局仕様のものでなく全て民生品である。

#### (6) 先方からの要望事項

本件中波送信設備プロジェクトにスタジオ機材を含めて欲しいと言う要望が JKT RRI での協議で提案された。その具体的機材について現地 Tarakan RRI から以下の機材が要望された。

	要望機材名	Q'ty	備考
1	Computer Music, HD:200GB	3	既設は容量不足
2	Mixer, Professional for Broadcasting	3	既設は民生品
3	Central Clock System, Digital	1	現在、無い
4	Cough for Announcer	4	現在、無い
5	Stereo Speaker & Amp. for Studio and Controller	4	現在、無い
6	ON-AIR Lamp	3	現在、無い
7	Audio Distribution Amplifier (ADA)	7	現在、無い
8	Microphone Synthesizer	10	現在不足
9	Audio Cable Snoker (32meter)	1	現在、無い
10	Mic. connection box (24 ch)	1	現在、無い

#### 5. トリトリ地方自治体責任者との協議議事録

面談者 :

Drs. H. M. Ma'Ruf Buantilan, MM, BUPATI Toli-Toli (トリトリ郡郡長)

Drs. M. Syahrir Alatas, SH.MH, Assisten Pemerintahan dan Pembangunan  
(トリトリ郡開発担当副郡長)

Mr. Dalin Ukur, Staff of Property & Infrastructure Section, Regional Government

面談概要 :

- 1) 来訪目的の説明
- 2) 中波建設予定地の工事促進、取付道路も含めて工事を実施していただく事の陳情。

郡長は、陳情内容を快諾。明後日から開始、3ヶ月で工事を完了させることを約束。2006年12月完成予定、遅れても2006年1月には完成させると明言。

3) 開発担当副郡長に対しても中波建設予定地の工事促進、取付道路も含めて工事を実施していただく事の陳情。開発担当副郡長は、陳情内容を快諾。3ヶ月で工事を完了させることを約束。

#### 6. RRI トリトリ放送局関係者との協議議事録

面談者 :

Mr. Basri Arif, Station Manager, RRI Toli-Toli

Mr. Arif Idrus, Technical Manager, RRI Tli-Toli

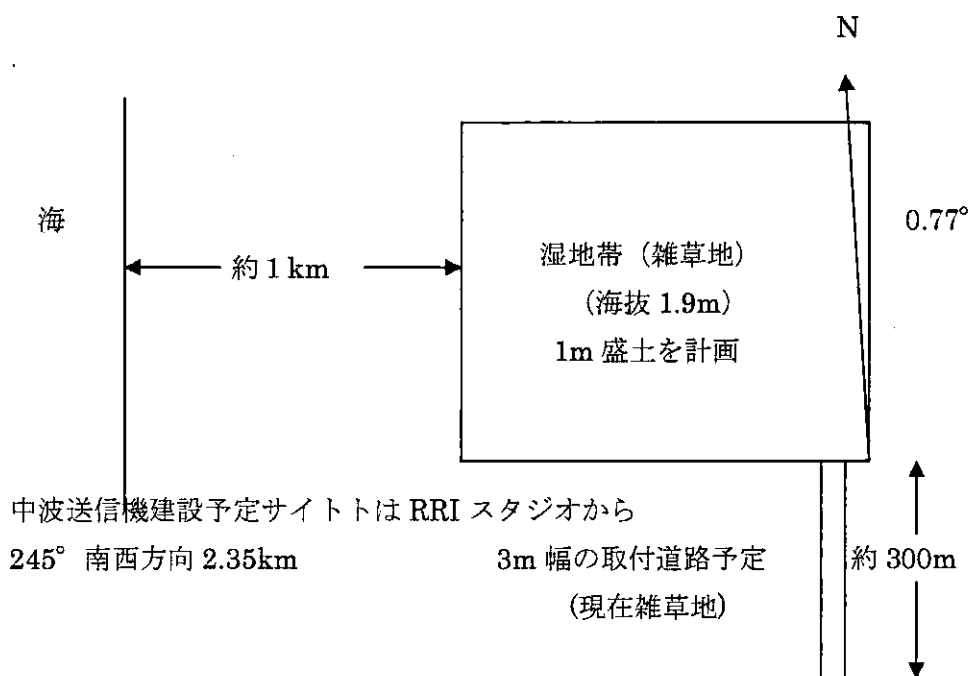
Mr. Balebu Aprilius, Administration & Finance Manager, RRI Toli-Toli

Mr. Murakir, Staff of RRI Toli-Toli

Mr. Maddipuning Haeril, Staff of RRI Toli-Toli

調査概要 :

- (1) RRI Toli-Toli 局から中波送信機建設予定サイト確認
- (2) 中波送信機建設予定サイトに現場調査



盛土及び取付道路工事のために、地方自治体は 300,000,000 Rp を準備している。

(3) FM 放送局調査

1) 既設 FM スタジオ

スタジオ 4 室

- ・ 番組送出スタジオ 1、広さ：スタジオ 約 8 m<sup>2</sup>、副調整室約 12 m<sup>2</sup>
- ・ 番組送出スタジオ 2、広さ：スタジオ 約 8 m<sup>2</sup>、副調整室約 12 m<sup>2</sup>
- ・ 番組制作スタジオ、広さ：スタジオ約 150 m<sup>2</sup> (10m x 15m) ,  
副調整室約 12 m<sup>2</sup>、アナブース 約 6 m<sup>2</sup>
- ・ 編集スタジオ 広さ：スタジオ 約 8 m<sup>2</sup>、副調整室約 12 m<sup>2</sup>

スタジオ設備機材

・ 番組送出スタジオ 1 機材リスト

		Model	Maker	Q'ty	設置年
1	Sound Mixer (16-ch)	VLZ Pro	MACKIE, USA	1	2002
2	Cassette Tape Deck	122MK II	TASCAM, Taiwan	1	2002
3	Cassette Tape Deck	RS-TR272	TECNICS, Malaysia	1	2002
4	Microphone with Stand		SEINHEISER, Germany	1	2002
5	Microphone Synthesizer	SM58	SHVRE	2	2002
6	Head Phone		AKG, Austria	2	2002
7	Hybrid	ITB201MK II		1	2004
8	Personal Computer		VISION	1	2003
9	Personal Computer		HP	1	2003
10	Amplifier		TOA, Indonesia	1	2002
11	Sound Monitor		ALESIS	1	2002
12	VSAT Receiver/Down Link		HAWSEN	3	2003
	2 台故障 (使用不能)				
13	Parabolic Antenna			1	2003

・ 番組送出スタジオ 2 機材リスト

		Model	Maker	Q'ty	設置年
	機材なし				

・ 番組制作スタジオ機材リスト

		Model	Maker	Q'ty	設置年

1	Sound Mixer	CFS-20	MACKIE, USA	1	2003
2	Cassette Tape Deck	122MK II	TASCAM, Taiwan	2	2003
		1台故障、使用不能			
3	Reel to Reel Tape Recorder	BR-20	TASCAM	1	2003
4	Microphone with Stand	E-835	SEINHEISER, Germany	2	2003
5	Head Phone	AKG		2	2003
6	Sound Monitor	MSP-5	YAMAHA, Taiwan	2	2003
7	CD Player		SONY, Japan	1	2004

・ 編集スタジオ機材リスト

		Model	Maker	Q'ty	設置年
1	Sound Mixer	CFX-16	MACKIE, USA	1	2003
2	Cassette Tape Deck	122MK II	TASCAM, Taiwan	2	2003
		1台故障、使用不能			
3	Reel to Reel Tape Recorder		OTARI, Japan	1	2002
4	Microphone with Stand	E-825	SEINHEISER Germany	2	2003
5	Head Phone	K-240	AKG, Austria	2	2003
6	Sound Monitor	MSP-5	YAMAHA, Taiwan	2	2003
7	CD Player		SONY, Japan	1	2004
8	Personal Computer		HP	2	

2) FM 送信設備

	機材名	モデル名	TX 製造国	アンテナ	フィーダ	ANT 製造国	設置年
1	FM 送信機 3kW (102.00MHz)	VJ3000	RVR, Italy	無指向 4 Bay	Coaxial 7/8	Italy	2003
2	FM 送信機 1kW (90.2/102.0MHz)	VJ1000	RVR, Italy	無指向 2 Bay	Coaxial 7/8	Italy	2003
3	FM 送信機 1kW (90.2/102.0MHz)	VJ1000	RVR, Italy	無指向 2 Bay	Coaxial 7/8	Italy	2002

(4) 下表の追加要望があった

追加要望機材リスト

	要望機材名	Q'ty	備考
1	UHF STL (300MHz ~ 470kHz 帯)	1	スタジオから中波送信所への番組伝送用機材
2	Computer Music, HDD:200GB 以上	2	既設は容量不足
3	Mixer, Professional for Broadcasting (16~24)	2	既設は民生品
4	Cassette Tape Player	4	不足分補充
5	CD Player	2	不足分補充
6	Hybrid for Telephone (電話リクエスト放送用機材)	1	不足分補充
7	VHF Communication set (154.500MHz)	2	新設中波送信所とスタジオ間の連絡用
8	Radio OB Van	1	現在 無い 番組内容充実目的
9	Spectrum Analyzer (500MHz)	1	現在、無い
10	Distortion Meter	1	現在、無い
11	Oscilloscope (500MHz)	1	現在、無い
12	SWR & Power RF Meter (HF-VHF-UHF Band, 100W~10kW)	1	現在、無い
13	Frequency Counter (1 GHz)	1	現在、無い
14	Signal Generator (500MHz)	1	現在、無い
15	Multi Meter (Analog)	2	現在、無い
16	Multi Meter (Digital)	2	現在、無い
17	Tool Kit including soldering set	5	現在、無い
18	Dulling set (Small type)	2	現在、無い
19	Dulling set Big type)	2	現在、無い
20	Others for Maintenance	2	現在、無い



(5) 当該地域の情報インフラについて

	ラジオ受信機 所有台数	テレビ受像機 所有台数	PC 所有台数	インターネットブ ロバイダー数	電話普及数	
					固定	携帯
Toli-Toli	80%	5%	1%以下	1 (Telecom)	5%	20%

(注) 上記%は人口比 出典：RRI 技術部長等からの聴き取り調査結果より

(注) Toli-Toli の人口：約 190,000 人、(2002 年国勢調査)

(注) ジャワ島、バリ島からの移住者が多い。彼らは山で働いている。厳しい山の労働を癒す手段としてラジオ受信機を持っているが現在ラジオの聴取が出来ない不満を持っていると言う。

(注) 衛星受信機を購入すれば山の方でもテレビの受信は可能であるが、衛星受信機は高価 (2,75,000~3,75,000Rp)、しかもスラバヤまで行かないと購入できない。

(注) 携帯電話も町の中心部でのみ使用可能。三方の山の背後では使用不能。空港も携帯電話は通じない。

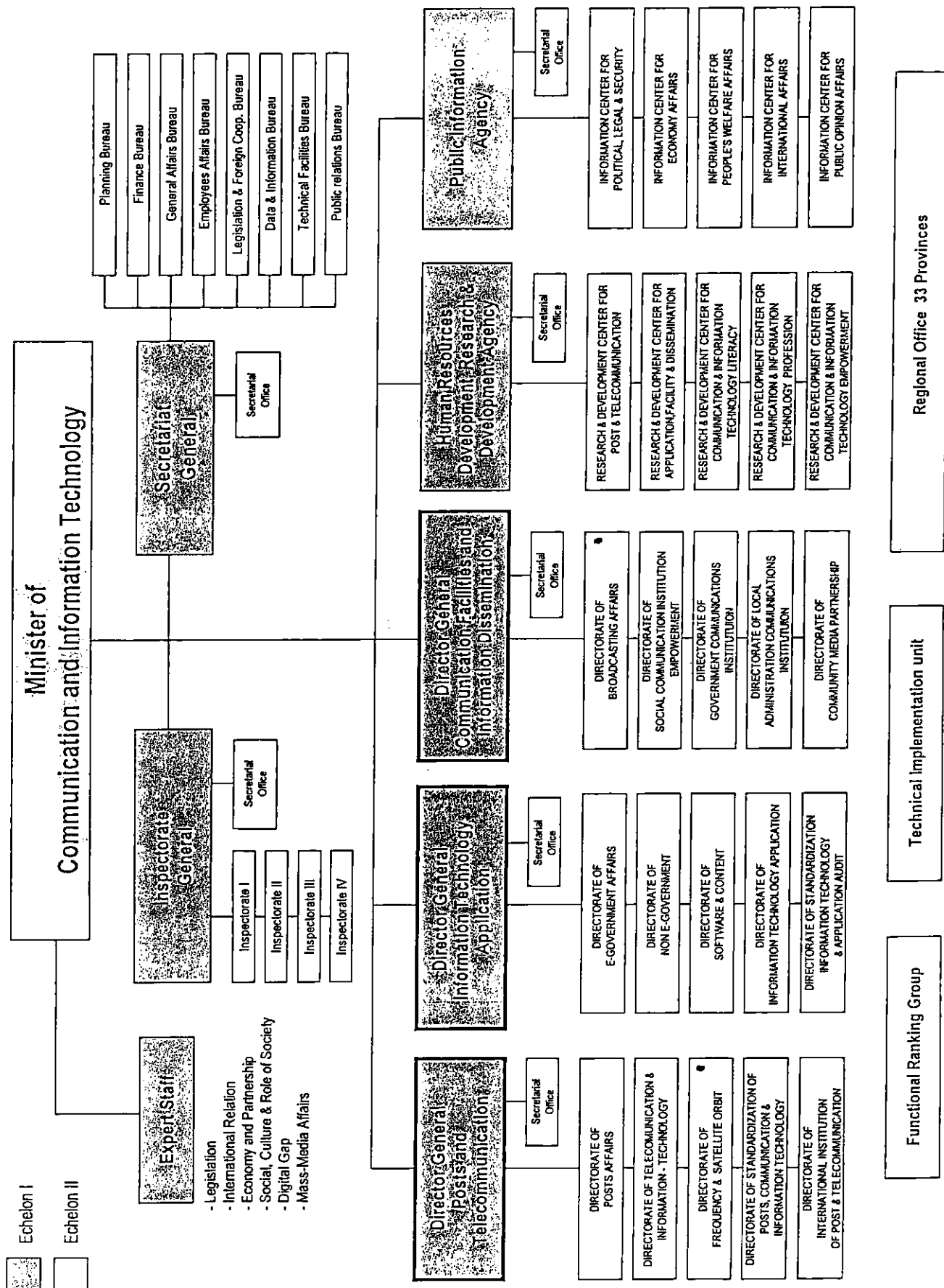
(注) インターネットは Tolitoli の町の中は OK。しかし町の外への接続は困難。

(6) 埠頭環境調査

コンテナ船入港可能 20 フィートコンテナ OK、但しコンテナ専用埠頭はない。



## 通信情報省組織構成図



インドネシア・ラジオ公社（RRI）

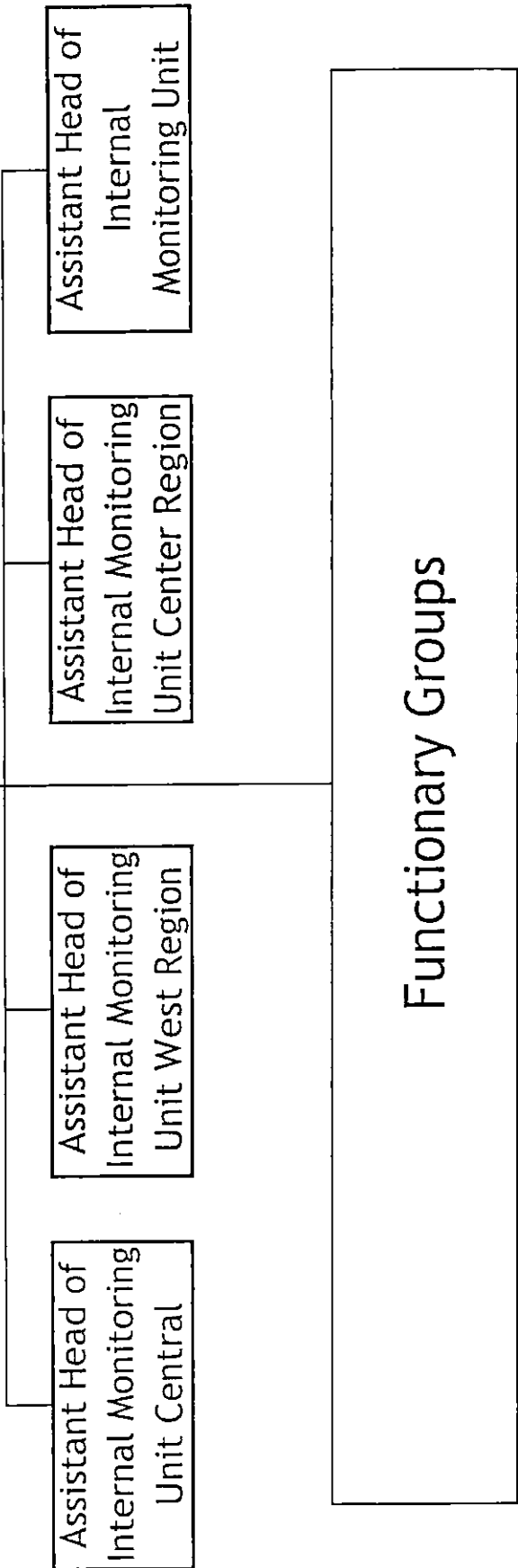
組 織 構 成 図

ORGANIZATION CHART FOR  
INTERNAL MONITORING  
UNIT OF RADIO REPUBLIC  
INDONESIA CORPORATION

PRESIDENT  
DIRECTOR

Attachment I - 2  
Decree of Perjan RRI Board Directors  
No: 07/KEP - DIRUT/2001  
Tgl: 20 April 2001

Head of Internal  
Monitoring Unit



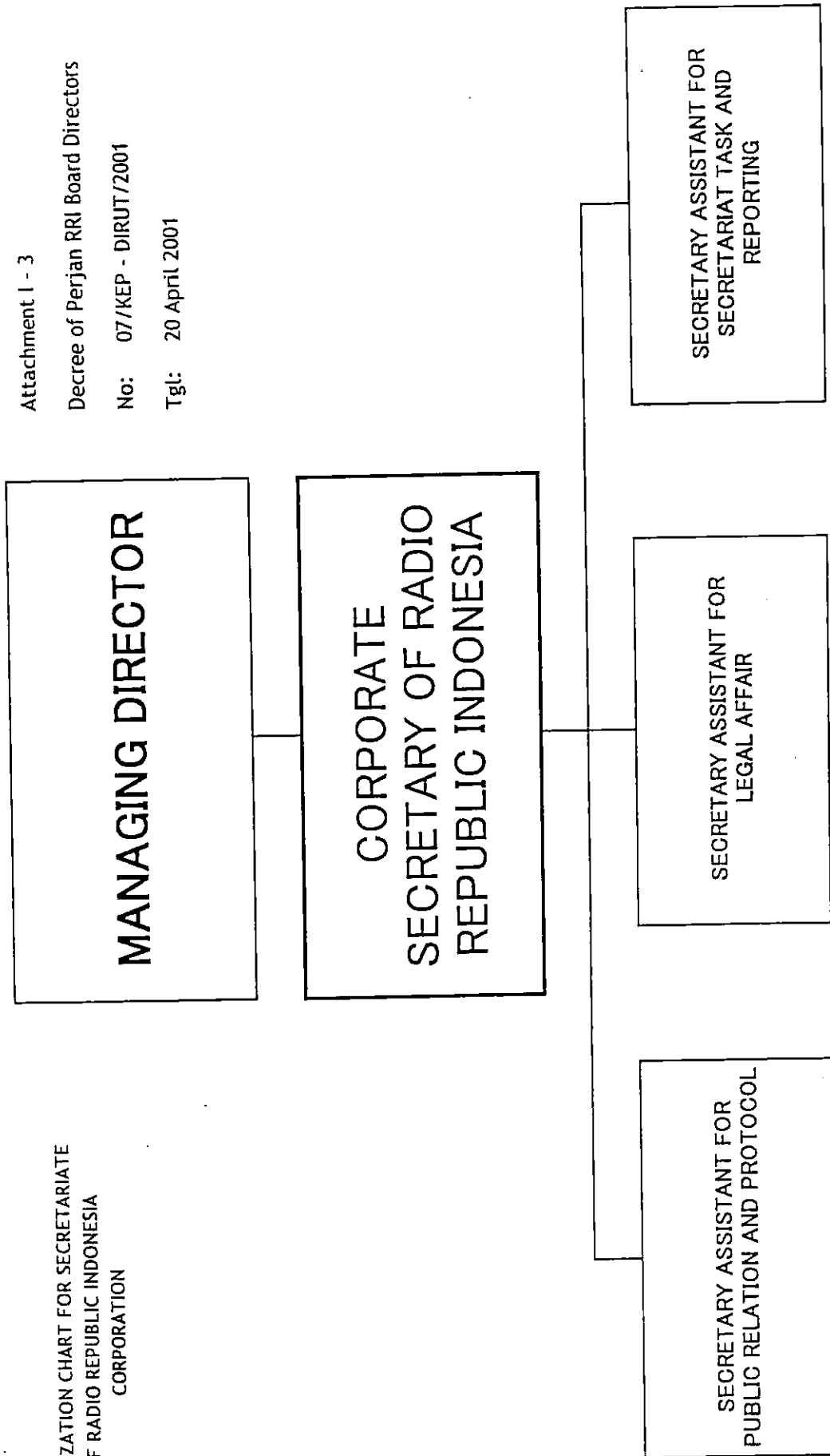
ORGANIZATION CHART FOR SECRETARIATE  
OF RADIO REPUBLIC INDONESIA  
CORPORATION

Attachment I - 3

Decree of Perjan RRI Board Directors

No: 07/KEP - DIRUT/2001

Tgl: 20 April 2001



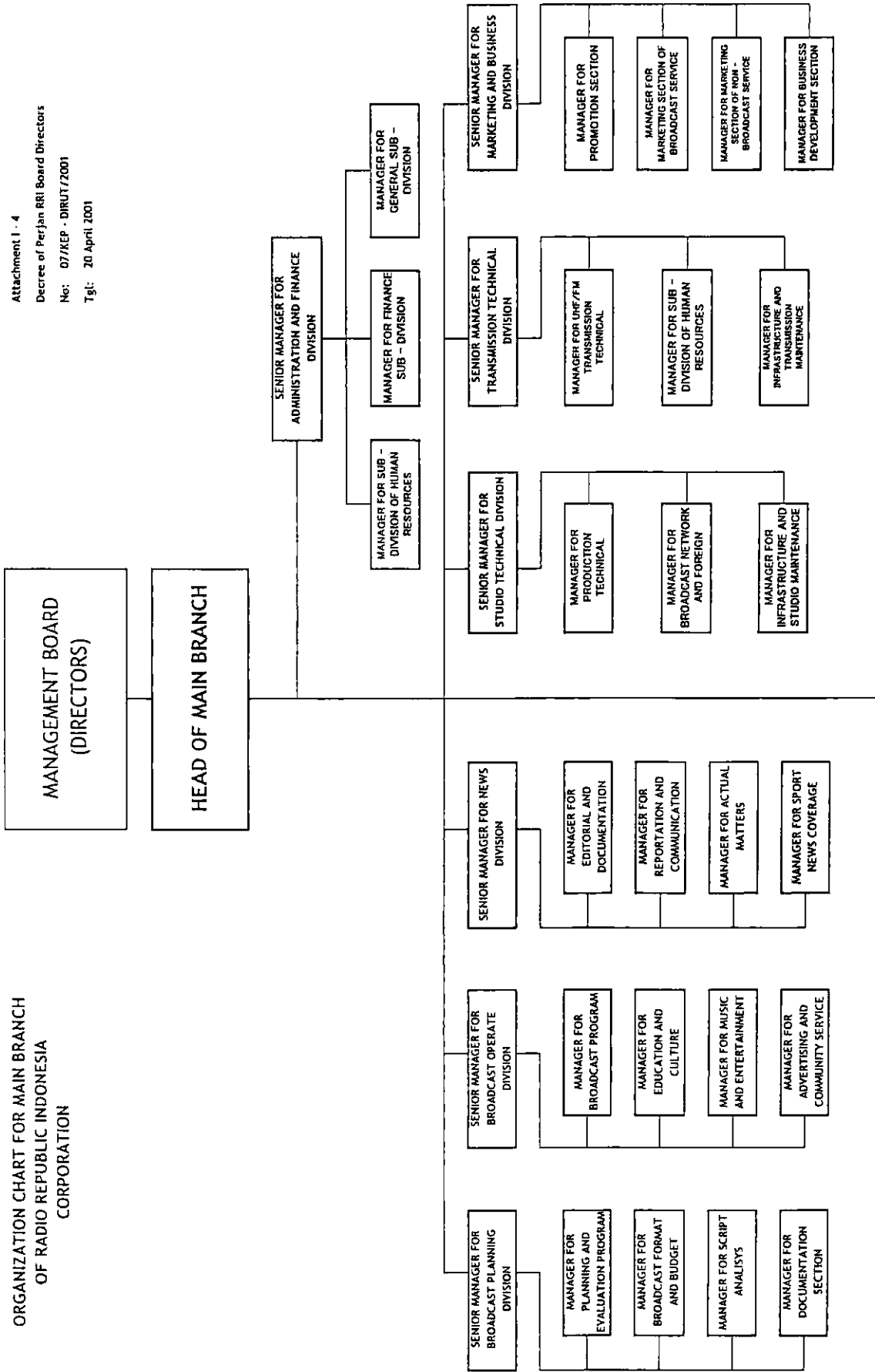
ORGANIZATION CHART FOR MAIN BRANCH  
OF RADIO REPUBLIC INDONESIA  
CORPORATION

Attachment 1 - 4

Decree of Perjan RRI Board Directors

No: 07/KEP - DIRUT/2001

Tgl: 20 April 2001



FUNCTIONARY GROUPS



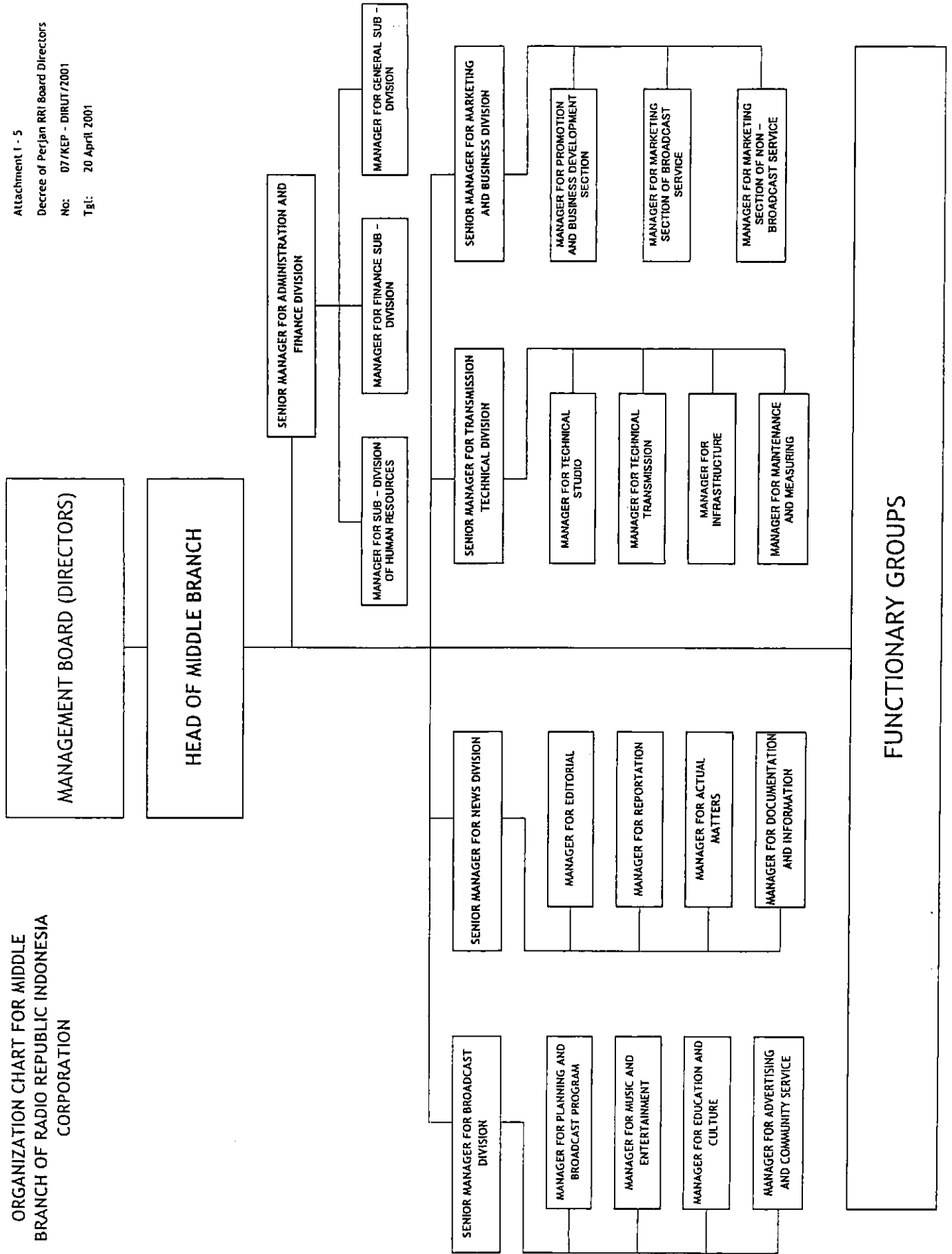
ORGANIZATION CHART FOR MIDDLE  
BRANCH OF RADIO REPUBLIC INDONESIA  
CORPORATION

Attachment 1 - 5

Decree of Perjan RRI Board Directors

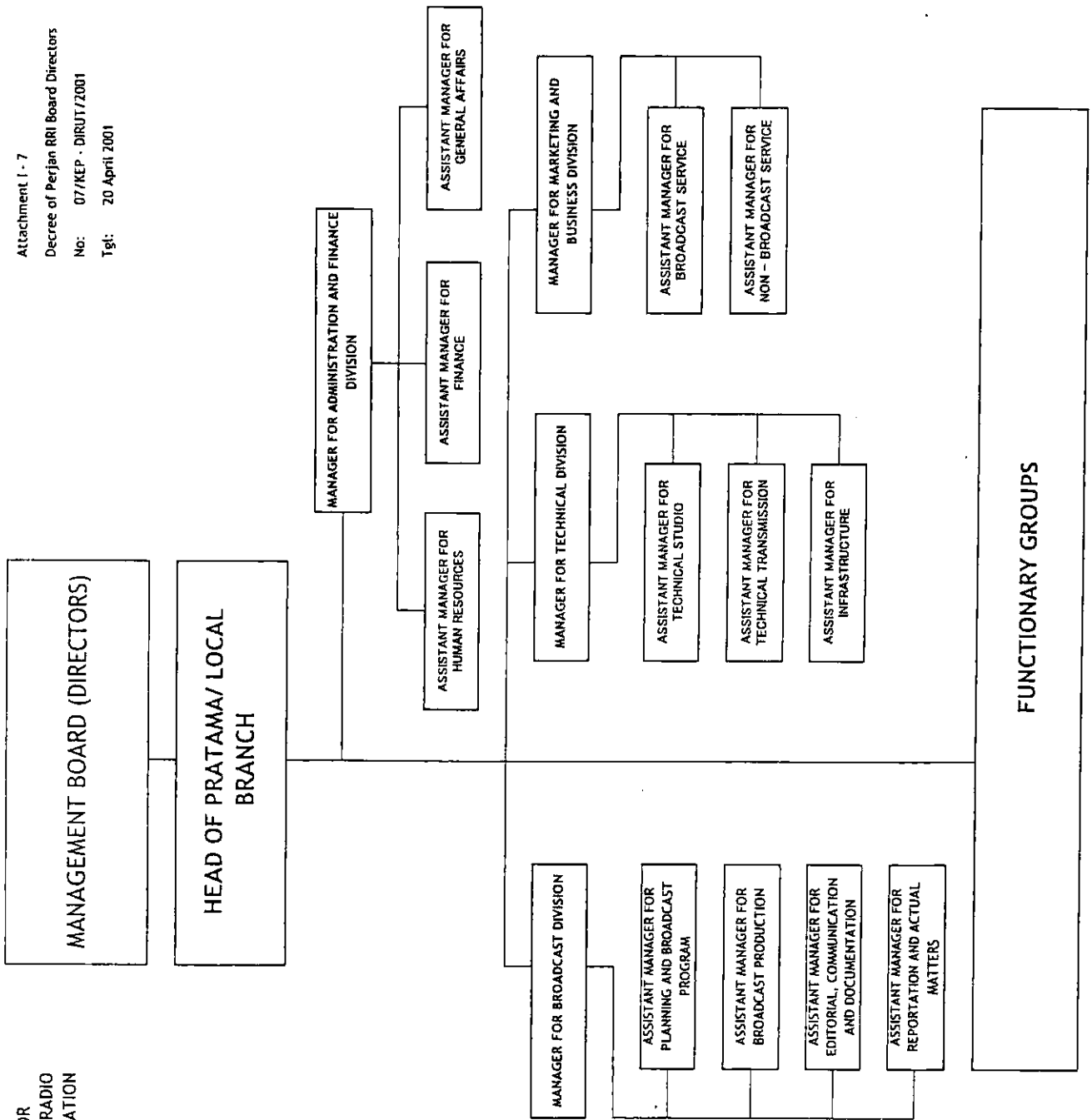
No: 07/KEP - DIRUT/2001

Tgl: 20 April 2001



ORGANIZATION CHART FOR  
PRATAMA/LOCAL BRANCH OF RADIO  
REPUBLIC INDONESIA CORPORATION

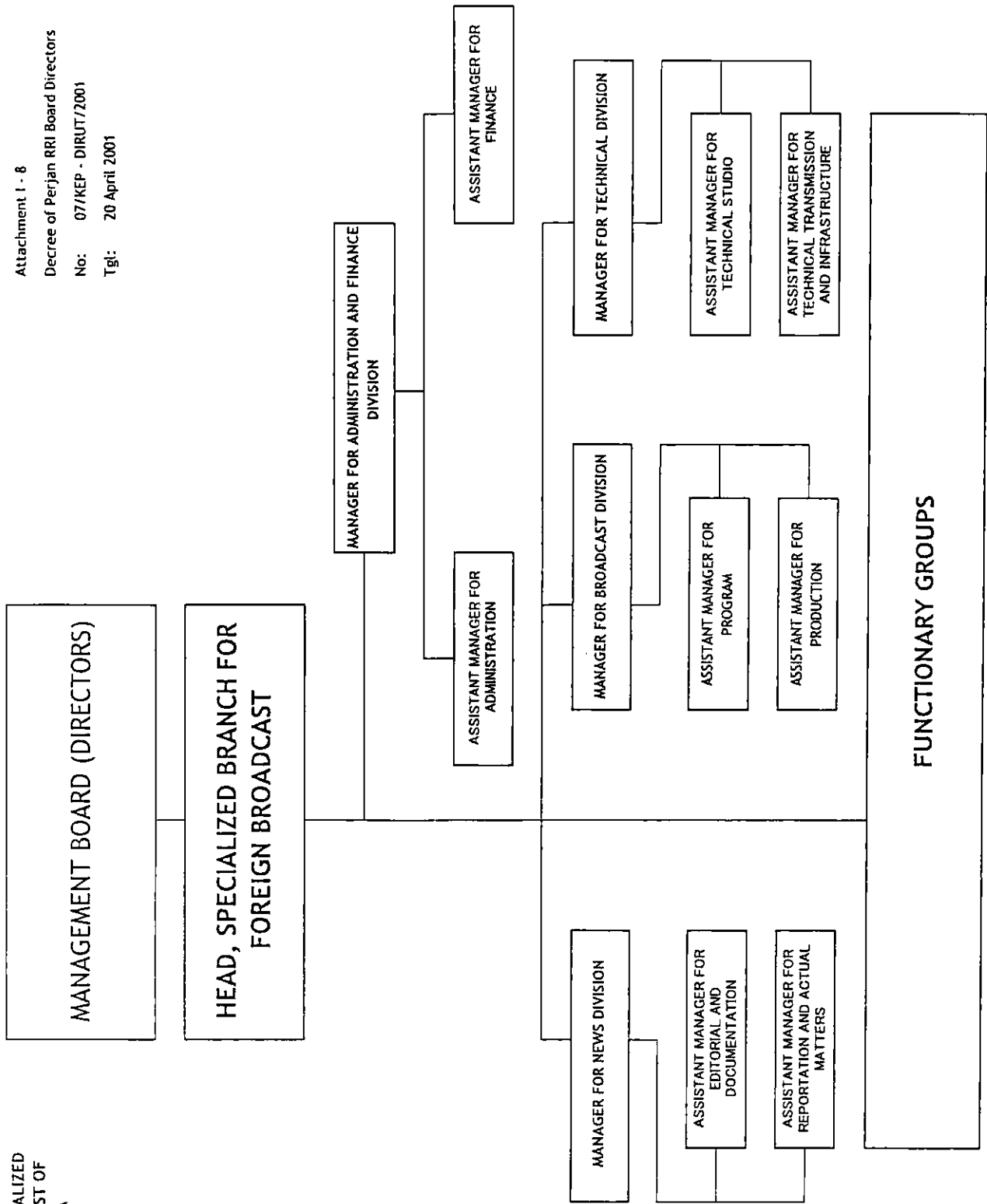
Attachment I - 7  
Decree of Perjan RRI Board Directors  
No: 07/KEP - DIRUT/2001  
Tgl: 20 April 2001

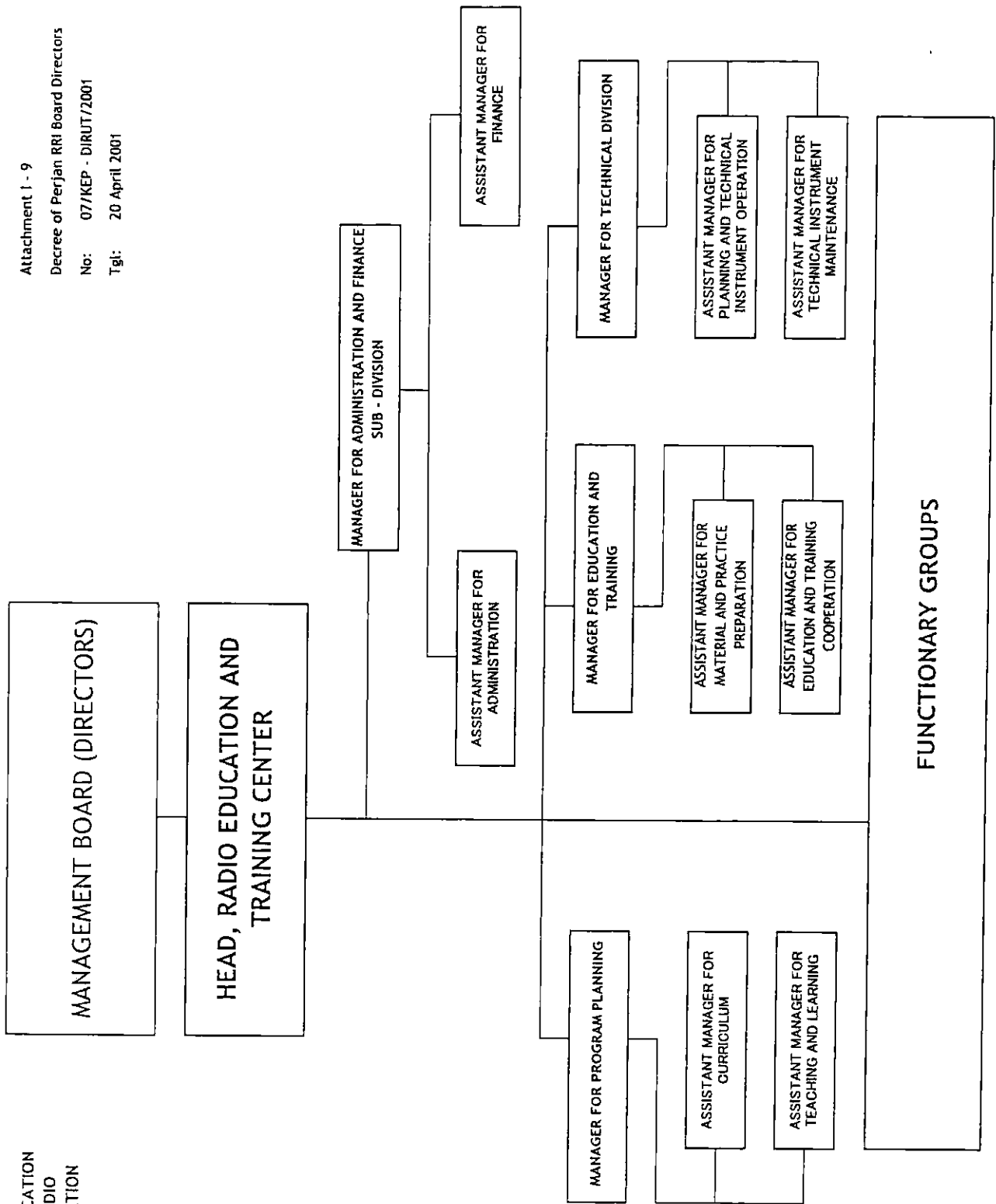


ORGANIZATION CHART FOR SPECIALIZED  
BRANCH FOR FOREIGN BROADCAST OF  
RADIO REPUBLIC INDONESIA  
CORPORATION

OVERSEAS SERVICE

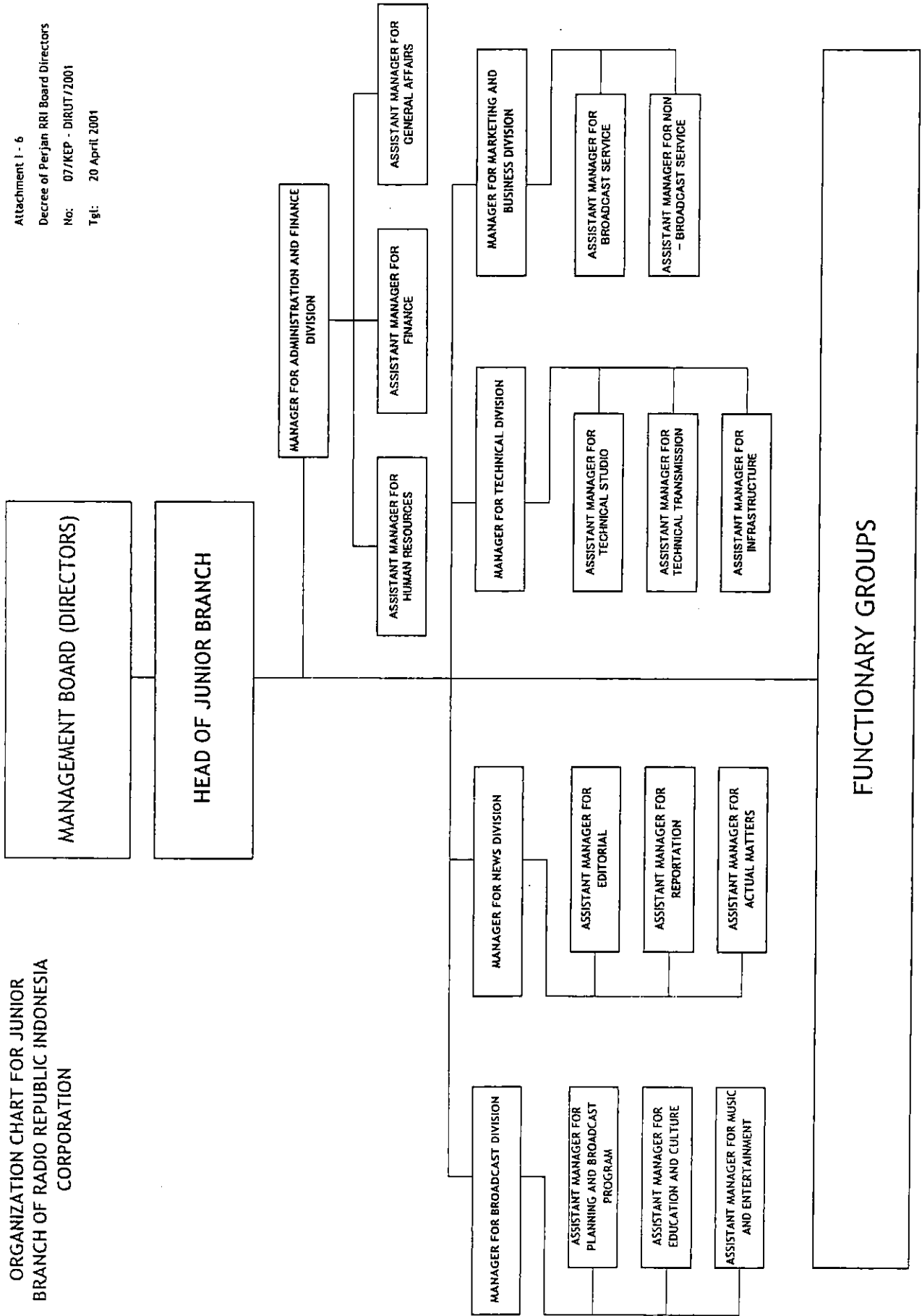
Attachment I - 8  
Decree of Perjan RRI Board Directors  
No: 07/KEP - DIRUT/2001  
Tgl: 20 April 2001





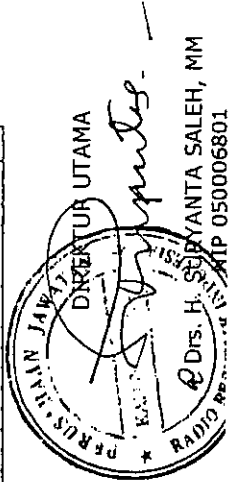
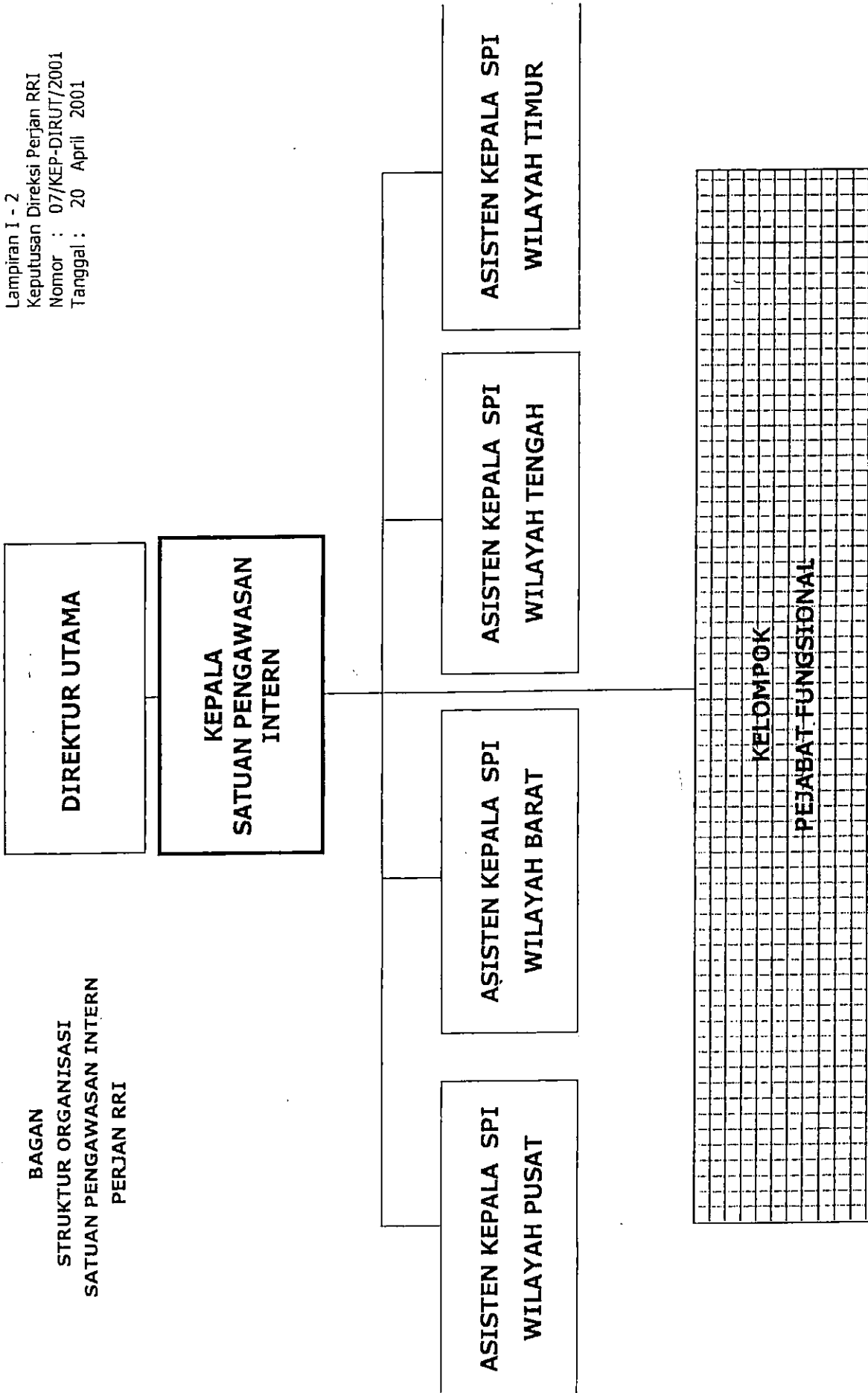
ORGANIZATION CHART FOR JUNIOR  
BRANCH OF RADIO REPUBLIC INDONESIA  
CORPORATION

Attachment 1 - 6  
Decree of Perjan RRI Board Directors  
No: 07/KEP - DIRUT/2001  
Tgl: 20 April 2001



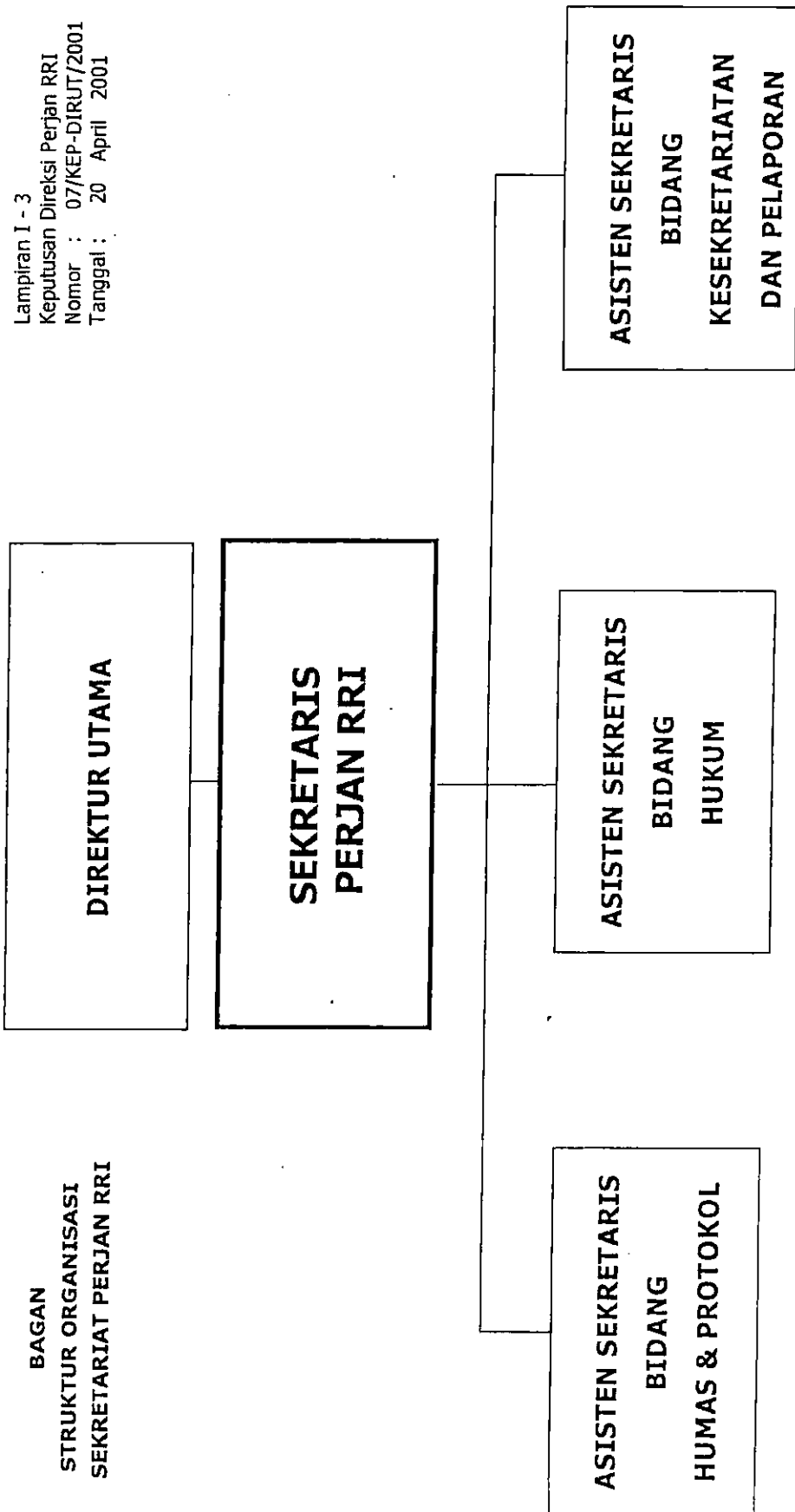
**BAGAN  
STRUKTUR ORGANISASI  
SATUAN PENGAWASAN INTERN  
PERJAN RRI**

Lampiran I - 2  
Keputusan Direksi Perjan RRI  
Nomor : 07/KEP-DIRUT/2001  
Tanggal : 20 April 2001



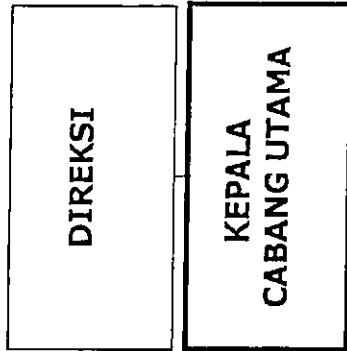
**BAGAN  
STRUKTUR ORGANISASI  
SEKRETARIAT PERJAN RRI**

Lampiran I - 3  
Keputusan Direksi Perjan RRI  
Nomor : 07/KEP-DIRUT/2001  
Tanggal : 20 April 2001

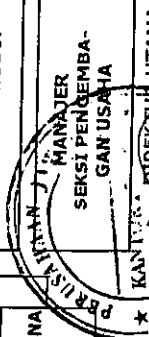
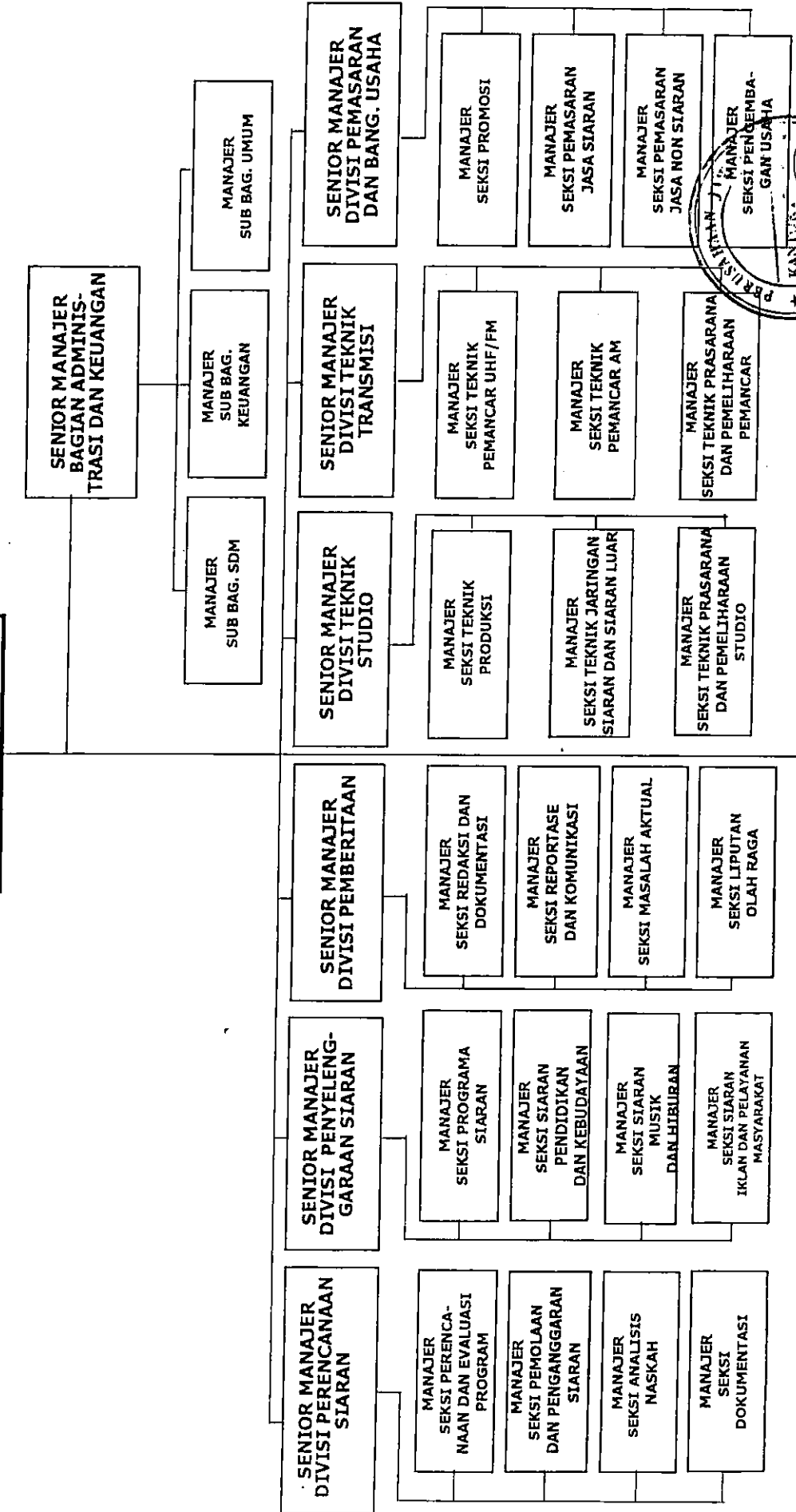


**DIREKTUR UTAMA**  
*[Signature]*  
Des. HANUKRYANTA SALEH, MM  
NIP. 050006801

Lampiran I - 4  
 Keputusan Direksi Perjan RRI  
 Nomor : 07/KEP-DIRUT/2001  
 Tanggal : 20 April 2001



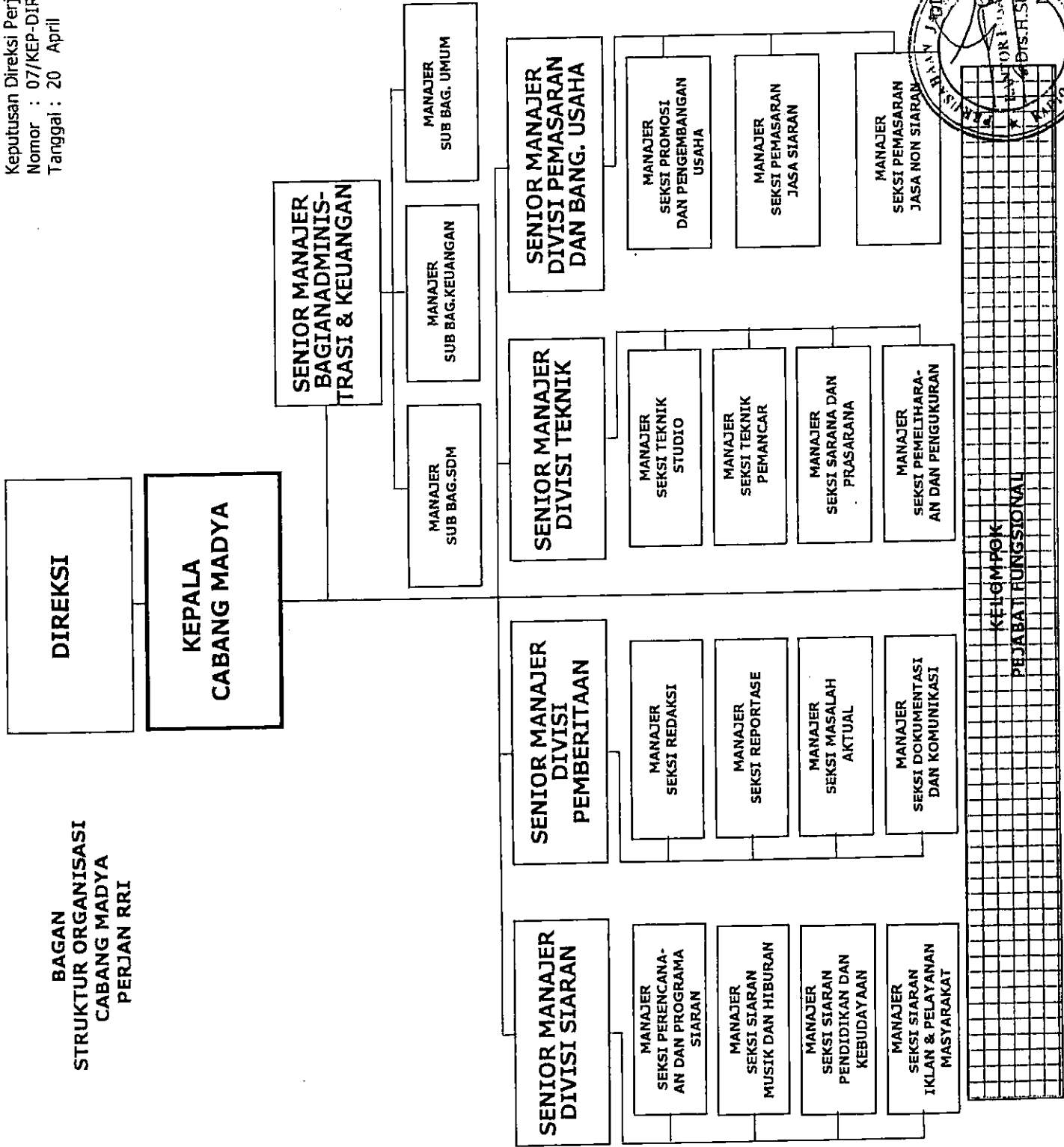
BAGAN  
 STRUKTUR ORGANISASI  
 CABANG UTAMA  
 PERJAN RRI





Lampiran I - 5  
 Keputusan Direksi Perjan RRI  
 Nomor : 07/KEP-DIRUT/2001  
 Tanggal : 20 April 2001

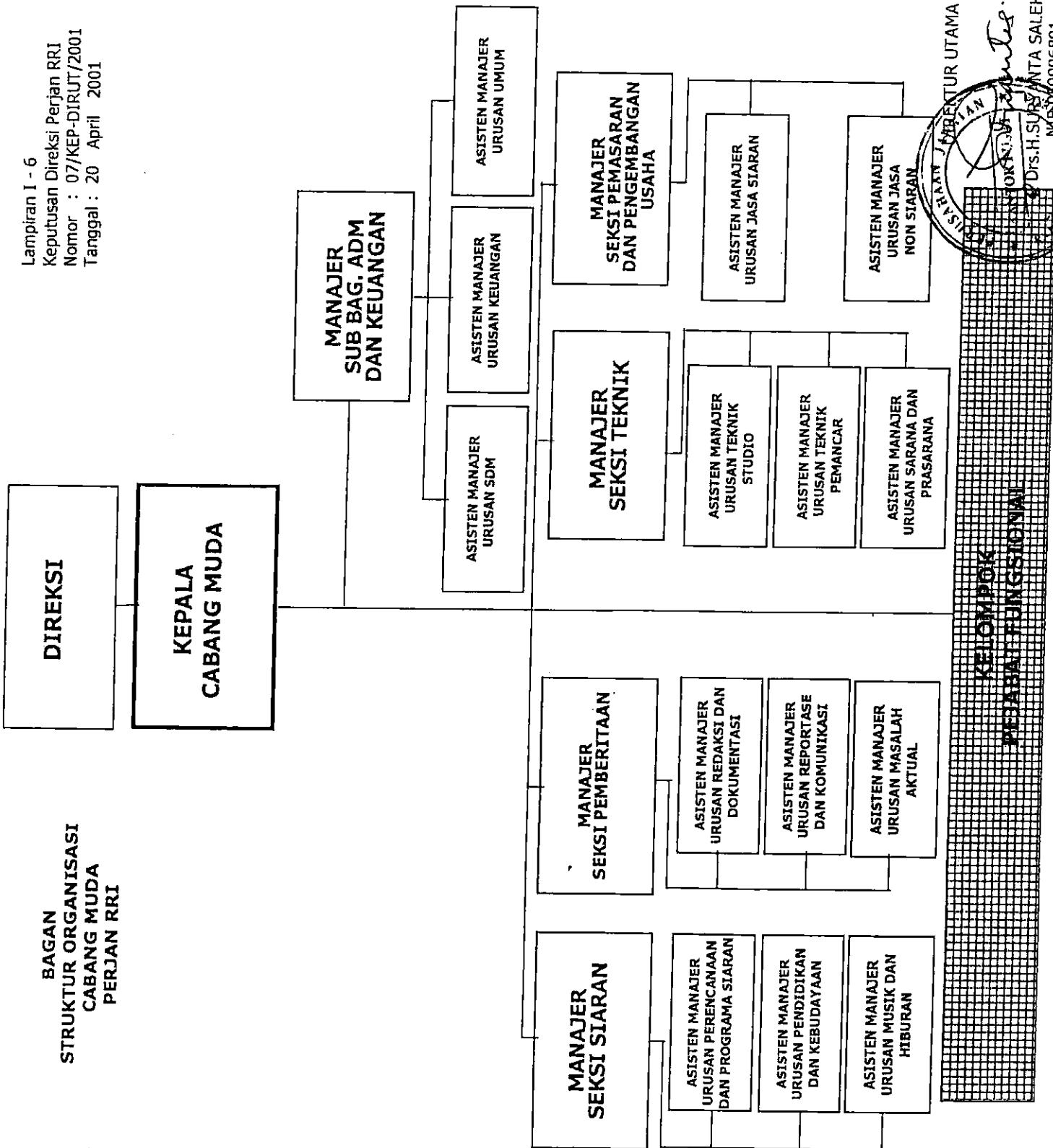
**BAGAN  
 STRUKTUR ORGANISASI  
 CABANG MADYA  
 PERJAN RRI**



KELOMPOK PEJABAT Fungsional  
 DIREKSI PERJAN RRI  
 DISTRIK UTAMA  
 SURABAYA  
 NID. 50006801

**BAGAN  
STRUKTUR ORGANISASI  
CABANG MUDA  
PERJAN RRI**

Lampiran I - 6  
Keputusan Direksi Perjan RRI  
Nomor : 07/KEP-DIRUT/2001  
Tanggal : 20 April 2001



KELOMPOK  
PEJABAT Fungsional

KELOMPOK ARKIB  
Drs. H. SURANTA SALEH, MM  
000006801

KELOMPOK ARKIB  
Drs. H. SURANTA SALEH, MM  
000006801

**BAGAN  
STRUKTUR ORGANISASI  
CABANG PRATAMA  
PERJAN RRI**

Lampiran I - 7  
Keputusan Direksi Perjan RRI  
Nomor : 07/KEP-DIRUT/2001  
Tanggal : 20 April 2001

*P. Suwarda*

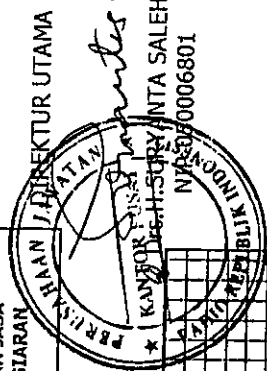
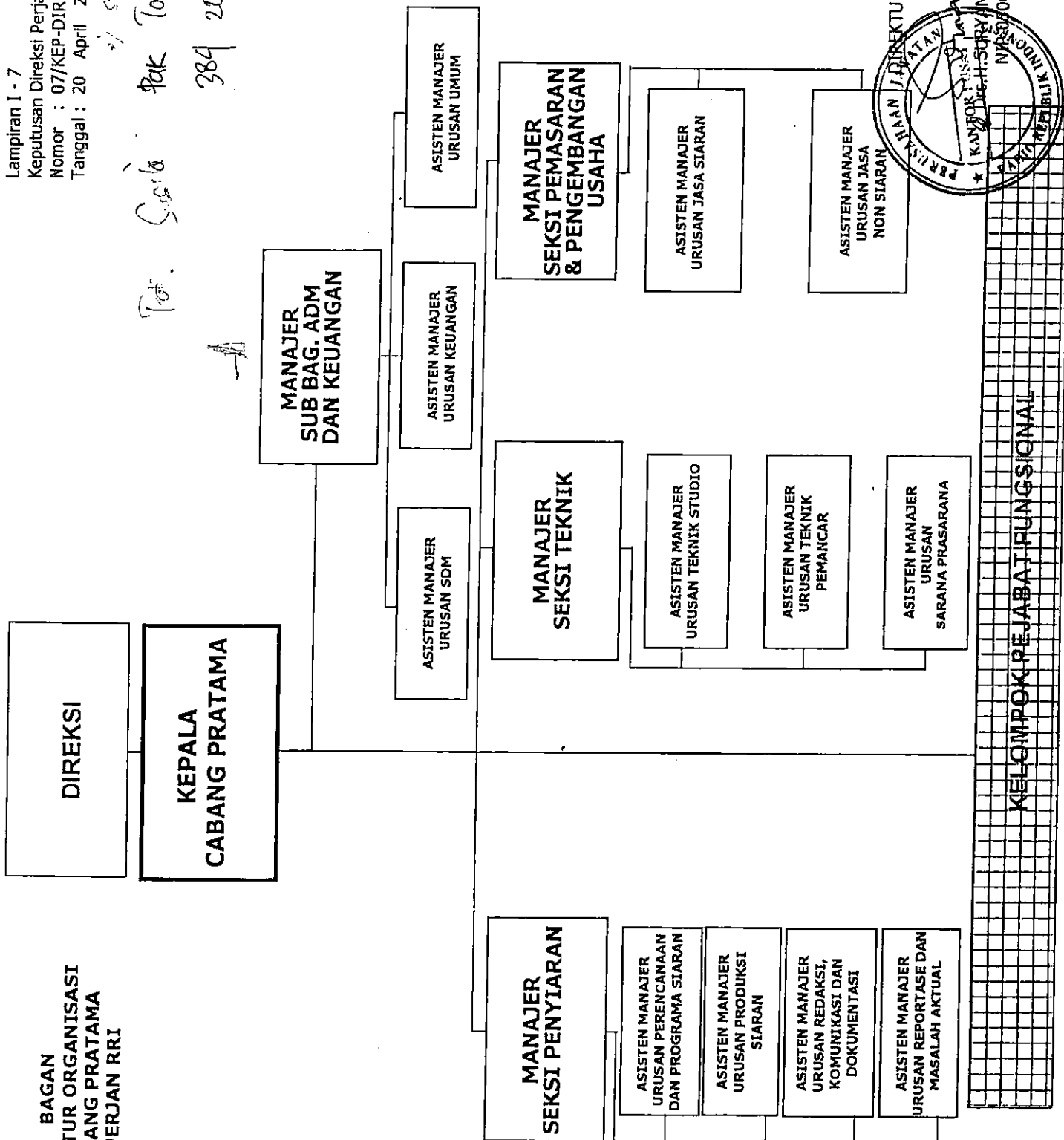
*Pot. Saib Pak Tony / RRI*

*384 2083*

*20 402*

*507*

*kep agumaria*

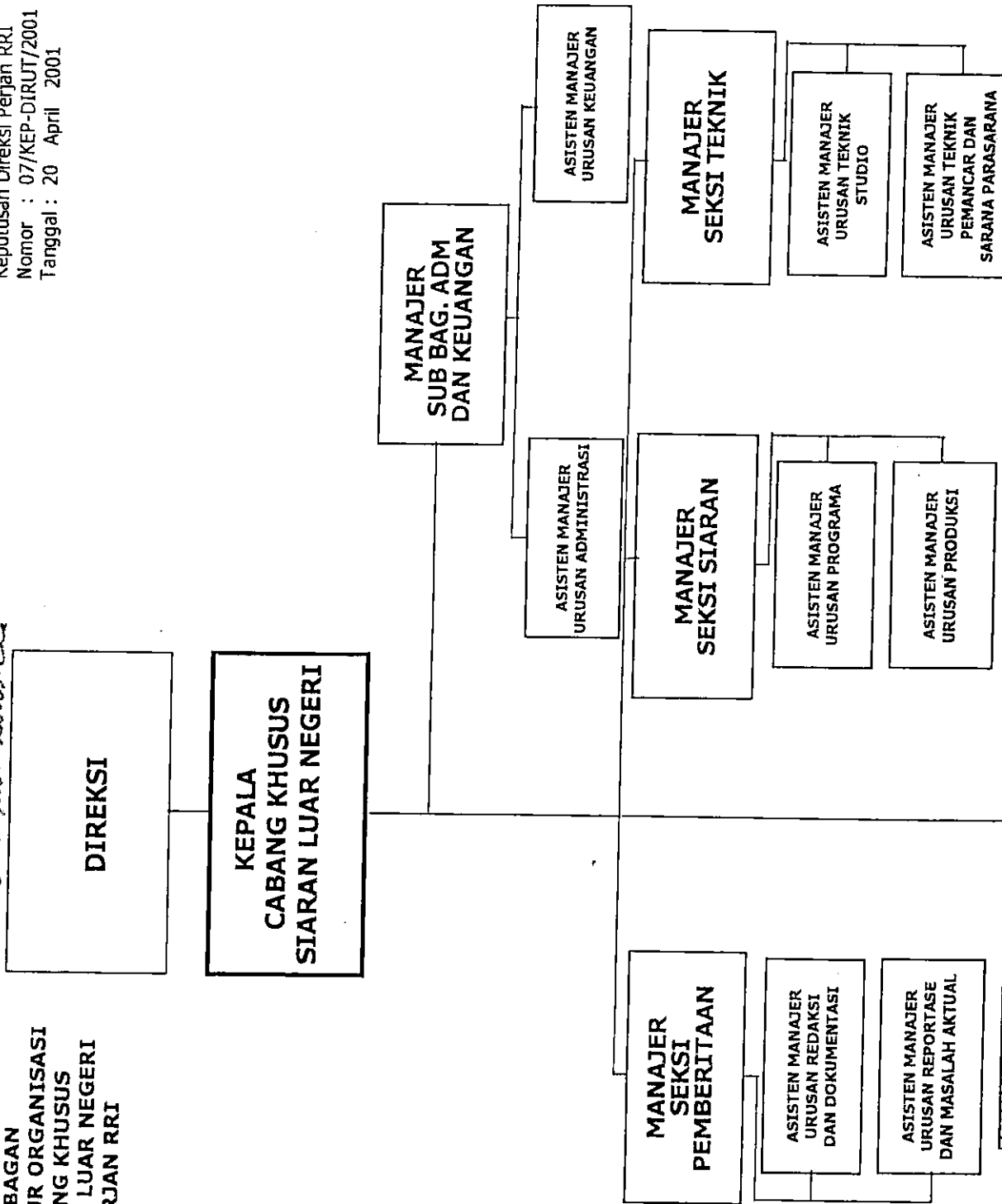


**KELUPOK PEJABAT FUNGSIONAL**

**BAGAN  
STRUKTUR ORGANISASI  
CABANG KHUSUS  
SIARAN LUAR NEGERI  
PERJAN RRI**

*Overseas Service*

Lampiran I - 8  
Keputusan Direksi Perjan RRI  
Nomor : 07/KEP-DIRUT/2001  
Tanggal : 20 April 2001

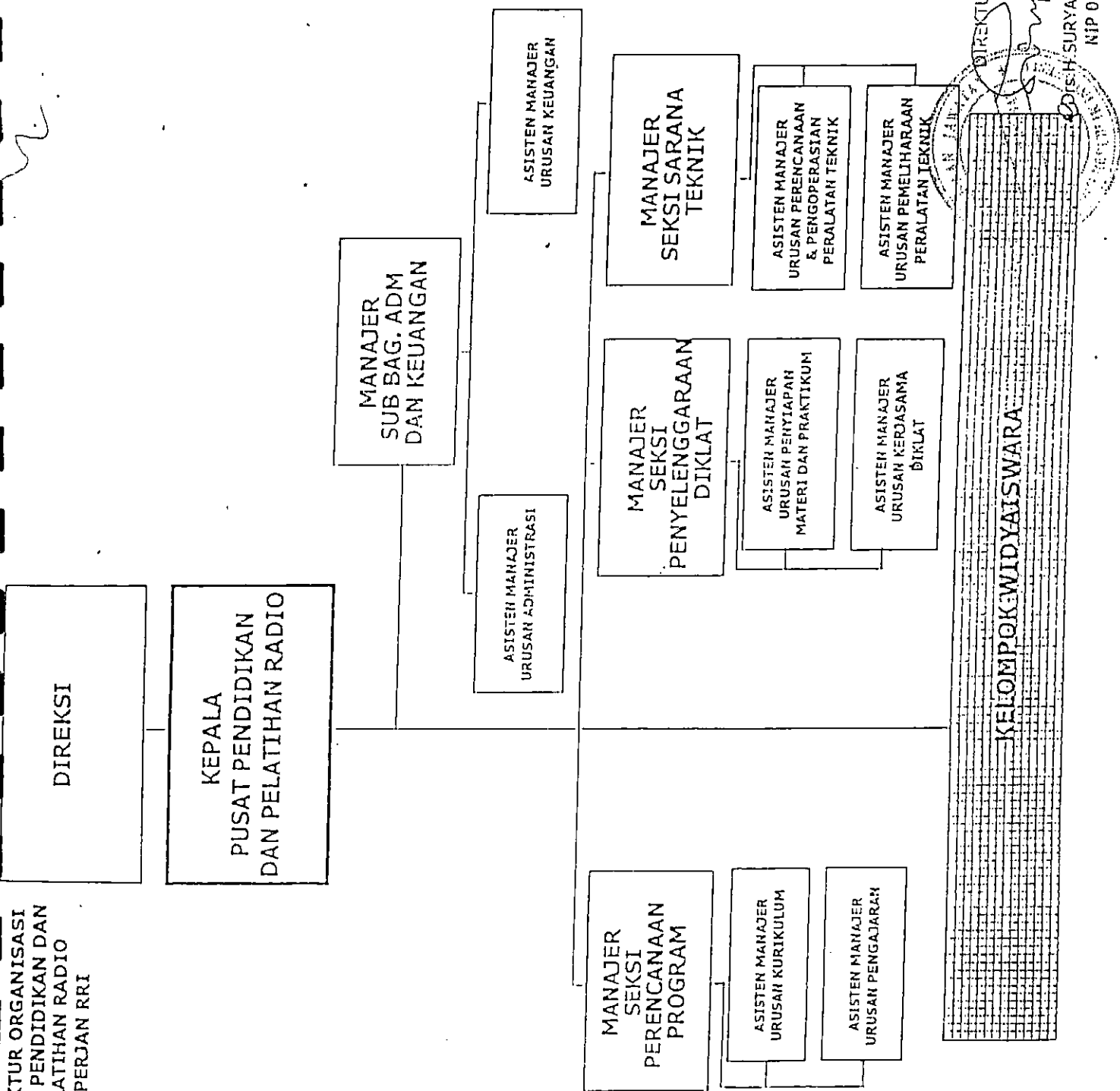


**KELOMPOK  
PEJABAT FUNGSIONAL**

KELOMPOK PEJABAT FUNGSIONAL  
DIREKSI PERJAN RRI  
NIP. 1954010119730310006801  
NIP. 1954010119730310006801

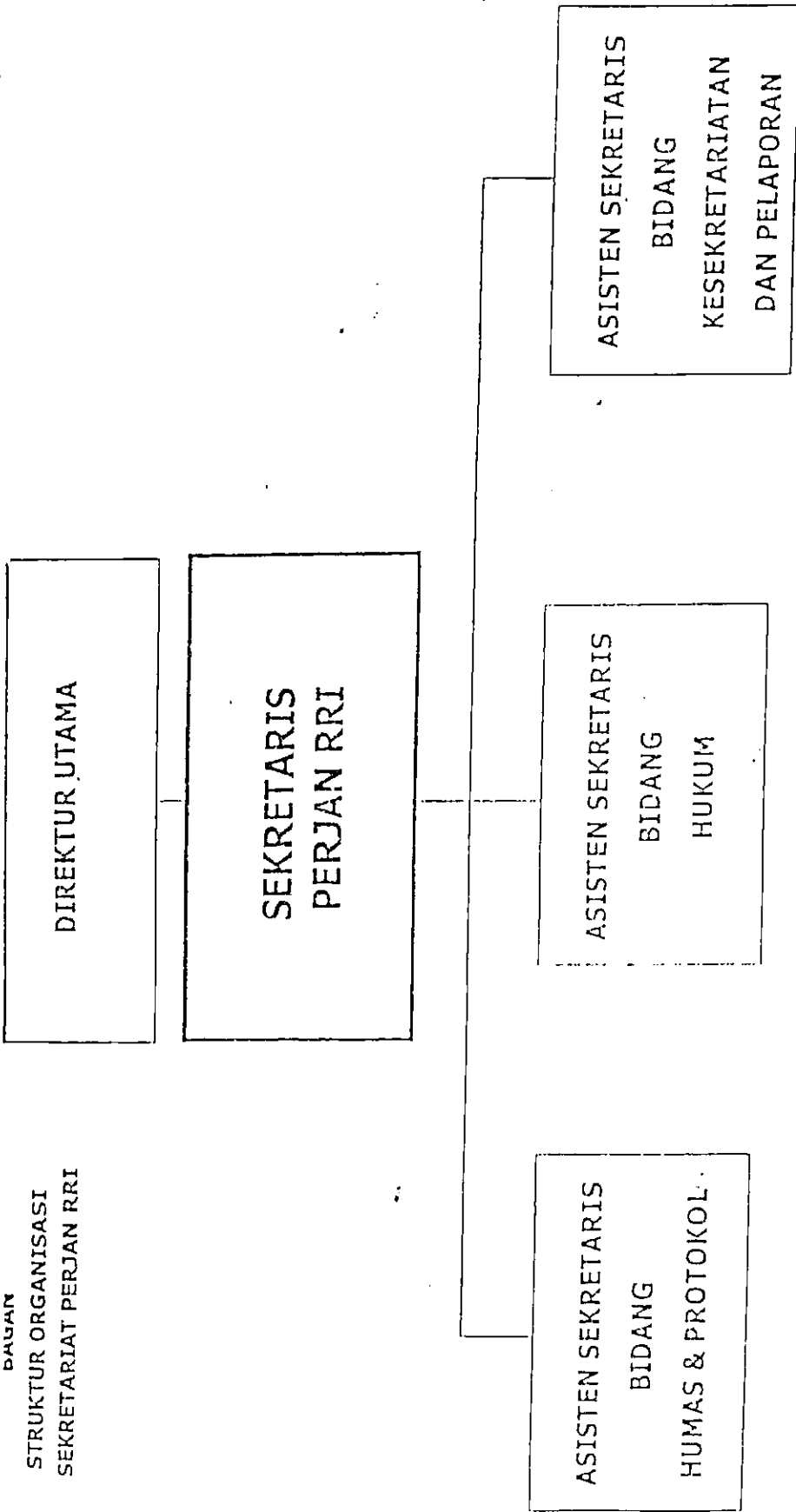
KELOMPOK PEJABAT FUNGSIONAL  
DIREKSI PERJAN RRI  
NIP. 1954010119730310006801  
NIP. 1954010119730310006801

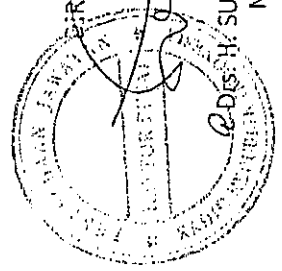
STRUKTUR ORGANISASI  
PUSAT PENDIDIKAN DAN  
PELATIHAN RADIO  
PERJAN RRI



KELOMPOK WIDYASWARA  
 AN. 14.11.2014  
 DIREKTUR UTAMA  
 DISH SURYANTA SALEH, MM  
 NIP 050005801

**DAFTAR  
STRUKTUR ORGANISASI  
SEKRETARIAT PERJAN RRI**

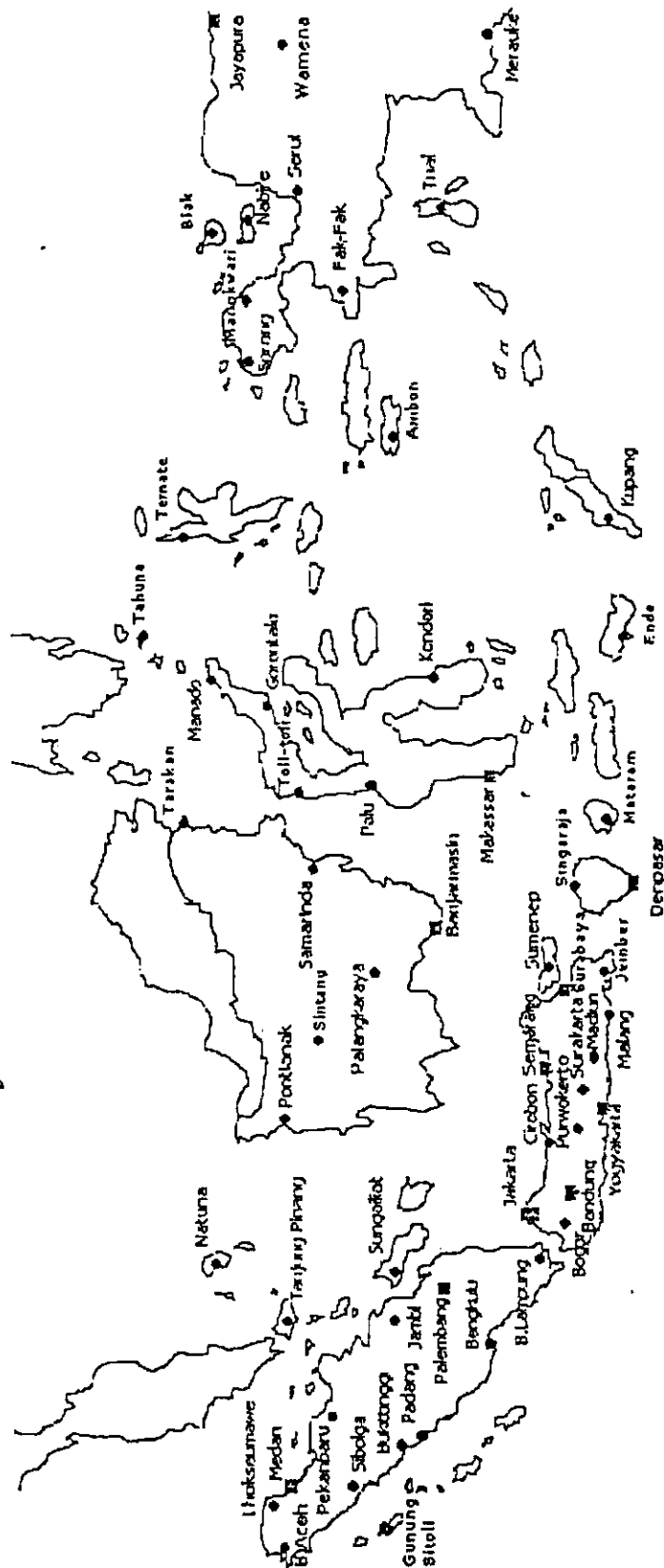


  
DIREKTUR UTAMA  
DIS. H. SURYANTA SALEH, MM  
NIP. 050006901

## RRI ラジオ放送局所在地地図

RRI ラジオ放送局所在地地図

Stasiun-Stasiun Penyiaran RRI



- RRI Cabang Utama (1)
- ▣ RRI Cabang Madya (16)
- RRI Cabang Muda (23)
- RRI Cabang Pratama (24)



## RRI 全国ラジオ送信所詳細リスト



NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Sei Sekambing		LYS	FM 2500 E	1997					95.30 MHz	2.00	Baik	
	Sei Sekambing		LYS	FM 5000 E	1995					95.30 MHz	5.00	Baik	
	Sei Sekambing		NEC	FBN-11K05S	1992					97.75 MHz	5.00	Baik	
	Sei Semyang		Gates	HF 1-2 Y	1958	4765 KHz	1.00					Baik	
	Sei Sekambing		RVR	VJ 10000	2003					92.40 MHz	10.00	Baik	*
			12			3	259.00	2	100.00	7	34.00		
3	Palembang												
	Indralaya		LYS	FM 2500	1994					91.80 MHz	2.00	Baik	
	Indralaya		LYS	FM 5000 E	1997					86.30 MHz	2.00	Baik	
	Indralaya		NEC	MBN 7244	1976		25.00	1287				Rusak	
	Indralaya		NEC	MBN 7244	1978		25.00	1287 KHz				Baik	
	Indralaya		LYS	FM 5000 E	1996					88.30 MHz	5.00	Rusak	
	Indralaya		NEC	FM 2500 E	2000					93.55 MHz	2.00	Baik	
	Indralaya		Omni	MRT-9025 A	2000		25.00	1287 KHz				Baik	
	Indralaya		LYS	MW 2500	1998		2.50	1287				Rusak	
	Radio		NEC	FM 2500 E	1995					93.50 MHz	2.00	Rusak	
	Radio		RVR	FBN-11K02S	1992					97.05 MHz	2.00	Baik	
					2003					97.05 MHz	10.00	Baik	*
			11					4	77.50	7	25.00		
4	Bandung												
	Diponegoro		NEC	FBN	1992								
	Gede Bage		Harris	BC 10 H	1976					96.00 MHz	2.00	Baik	
	Diponegoro		LYS	FM 2500 E	1997		10.00	0540 KHz				Baik	
	Gede Bage		Ornitronic	MW 2000	1976					104.05 MHz	2.00	Baik	
	Gn. Nagrak		RVR	VS 1000 NP	1996		2.00	1413 KHz				Baik	
	Diponegoro		RVR	S 5000 NP	1998					104.05 MHz	1.00	Baik	
	Puncut		LYS	FM 5000 E	1996					101.95 MHz	5.00	Baik	
	Diponegoro		LYS	FM 5000 E	1994					101.95 MHz	5.00	Baik	
	Gede Bage		Gates	HF 1-2 Y	1970					104.05 MHz	5.00	Baik	
	Gede Bage		NEC	MBT 8033 B	1992		1.00	0540 KHz				Rusak	
	Ciumbeluit		Gates	HF 10 M	1955	3205 KHz	10.00	0540 KHz				Baik	
	Diponegoro		LYS	FM 2500 E	1997					104.05 MHz	2.00	Rusak	
	Diponegoro		LYS	FM 5000 E	1995					97.75 MHz	5.00	Rusak	
	Diponegoro		RVR	VJ 10000	2003					104.05 MHz	10.00	Baik	*
			14			1	10.00	4	15.00	9	37.00		
5	Semarang												
	Srandol		RVR	VJ 3000	1977					90.40 MHz	3.00	Baik	
	Kuripan		Harris	MW - 50	1977							Baik	
	Srandol		RVR	VJ 5000	2001		50.00	0801 KHz				Baik	
	Srandol		RVR	VJ 3000	2000					97.75 MHz	5.00	Baik	
	Ahmad Yani		RVR	VJ 1000	1998					90.40 MHz	3.00	Baik	
	Ahmad Yani		NEC	FBN-11K02S	1992					89.00 MHz	1.00	Baik	
										95.30 MHz	2.00	Baik	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN														
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13														
														Kuripan	Toshiba	RM-2402 D	1994										
														Kuripan	Toshiba	RM-51 F	1977			0801 KHz		10.00			Baik		
														Stondol	RVR	VJ 1000	1993			0801 KHz		10.00	90.40 MHz	1.00	Baik		
														Ahmad Yani	RVR	VJ 10000	2003						89.00 MHz	10.00	Baik	*	
																	10										
																					3	70.00		7	25.00		
6	Surabaya	Sidoarjo	RVR	VJ 10000 TR	2000																						
		Pemuda	RVR	VJ 5000 TR	2000						89.70 MHz	10.00	Baik														
		Sidoarjo	B E	MW 2500	1970						95.30 MHz	5.00	Baik														
		Pemuda	NEC	FBN-11K02S	1993			1206 KHz		2.00																	
		Mojosari	Toshiba	RM-55 C	1976			0585 KHz		50.00	97.05 MHz	2.00	Rusak	✓													
		Mojosari	Toshiba	RM 2472 D	1994			0585 KHz		50.00			Rusak	✓													
		Ngadirejo	RVR	VJ 1000	1997								Baik														
		Pemuda	Rehde & SC	NU-251	1990						99.15 MHz	1.00	Baik														
		Pemuda	RVR	VJ 5000 TR	2000						99.15 MHz	0.50	Rusak	✓													
		Pemuda	RVR	VJ 10000	2003						97.05 MHz	5.00	Baik	✓													
7	Denpasar		10																								
														Kutub	LYS	FM 2500 E	1997										
														Latu	Harris	BC 10 H	1976						94.95 MHz	2.00	Baik		
														Latu	NEC	MBT 8033 B	1992			1206 KHz		10.00			Rusak	✓	
														Hayam Wuruk	NEC	FBN-11K02S	1992			1206 KHz		2.00			Baik	✓	
														Hayam Wuruk	LYS	FM 2500 E	1994						88.65 MHz	2.00	Rusak	✓	
														Hayam Wuruk	LYS	FM 5000 E	1996						100.90 MHz	2.00	Rusak	✓	
														Sege	LYS	FM 1000 E	1996						88.65 MHz	5.00	Rusak	✓	
														Penuisan	LYS	FM 2500 E	1997						94.95 MHz	1.00	Rusak	✓	
														Hayam Wuruk	LYS	FM 5000 E	1997						96.00 MHz	2.00	Baik	✓	
8	Yogyakarta		16																								
														Seturan	Omnitronic	MW 2500	1999										
														Seturan	Omnitronic	MW 1000	1999			1053		2.50			Baik		
														Kaliurang	LYS	FM 5000 E	1994			1053		1.00			Baik		
														Amat Jazuli	NEC	FBN-11K02S	1992						100.20 MHz	5.00	Baik	✓	
														Amat Jazuli	LYS	FM 1000 E	1996						91.10 MHz	2.00	Baik	✓	
														Amat Jazuli	LYS	FM 2500 E	1997						107.20 MHz	1.00	Baik	✓	
														Seturan	LYS	FM 2500 E	1993						107.20 MHz	2.00	Baik	✓	
														Seturan	LYS	FM 5000 E	1996						91.10 MHz	2.00	Baik	✓	
														Seturan	RVR	VJ 10000	2001						91.10 MHz	5.00	Baik	✓	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Sky Line	NEC	MBT 8033 B	1992			1053 KHz	2.00			Baik	
		Sky Line	Harris	BC 10 H	1976			1053 KHz	10.00			Baik	
		Sentani	Comsyst	FM 100	1997					95.40MHz	0.10	Baik	
		Sarmi	Comsyst	FM 100	1997					96.35 MHz	0.10	Baik	
		Sky Line	Gates	HF 20 B	1971	6070 KHz	20.00					Baik	
		Polimak	Harris	PT 2 CD	1997							Baik	
		Teminebuan	Comsyst	FM 100	1997					96.35 MHz	2.00	Baik	
		Tasangka Pura	RVR	VJ 3000	1997					96.35 MHz	0.10	Baik	
		Tasangka Pura	RVR	VJ 3000	1997					90.05 MHz	3.00	Baik	
		Bintuni	Comsyst	FM 100	1997					90.05 MHz	3.00	Rusak	✓
		Tasangka Pura	RVR	VJ 5000	2002					96.35 MHz	0.10	Baik	
		Tasangka Pura	RVR	VJ 10000	2003					96.35 MHz	5.00	Baik	
			17			2	21.00	2	12.00	13	23.80		
	TOTAL		134			19	1660.5	30	556	85	294.3		
12	CABANG MUDA												
	Banda Aceh	Kutacane	Ceritys	FM 100 W	1997					92.15 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	Harris	PT 2 CD	1997					99.15 MHz	2.00	Baik	
		Sinabang	Ceritys	FM 100 W	1997					92.15 MHz	0.10	Baik	
		Bereumeun	Ceritys	FM 100 W	1997					92.15 MHz	0.10	Rusak	✓
		Singkil	LINK	1 KW - SSC	1996					92.15 MHz	1.00	Baik	
		Singkil	LYS	FM 2500 E	1997					92.15 MHz	2.00	Rusak	✓
		Langsa	LYS	FM 2500 E	1997					92.15 MHz	2.00	Baik	
		Meulaboh	RVR	VJ 1000	1997					92.15 MHz	1.00	Baik	
		Biang Indrapuri	Toshiba	RM 3400	2000							Baik	
		Langsa	Ceritys	FM 100	1997				10.00			Baik	
		Iskandar Muda	LYS	FM 2500 E	2001					92.20 MHz	0.10	Rusak	✓
		Iskandar Muda	RVR	VJ 3000	1997					97.60 MHz	2.50	Rusak	✓
		Iskandar Muda	RVR	V31000	1997					97.60 MHz	3.00	Baik	
		Biang Indrapuri	Harris	SW 50	1976					103.00 MHz	3.00	Baik	
		Biang Indrapuri	Harris	BC 10 H	1976	3905 KHz	50.00					Rusak	✓
		Biang Indrapuri	NEC	MBT 8033	1982			1251 KHz	10.00			Rusak	✓
		Iapak Tuan	Ceritys	FM 100 W	1997				2.00			Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					92.15 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					97.60 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					97.60 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					97.60 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					97.60 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					97.60 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					97.60 MHz	0.10	Baik	
		Iskandar Muda	RVR	VJ 100	2003					97.60 MHz	0.10	Baik	
			24			1	50.00	3	22.00	20	17.70		
13	Padang	Jend. Sudirman	RVR	VJ 1000	1996					90.75 MHz	5.00	Rusak	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		Seburan	Harris	BC 10 H	1976			1107 KHz		10.00			Baik			
		Kalurang	LEN	FM 1000	1984						100.20 MHz	✓ 1.00	Baik			
		Seburan	LYS	FM 5000 E	1997						103.00 MHz	✓ 5.00	Baik			
		Armat Jazuli	RVR		2003					107.20 MHz	✓ 10.00	Baik	*			
9	Makassar		14					4	15.50	10	43.00					
		Bontosungu	Gates	HF 20 B	1956	4750 KHz	20.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Marconi	B 6131	1995	11885	250.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Marconi	B 6131	1995	11885	250.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Marconi	B 6131	1995	9630 KHz	250.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Philips	MW 1000	1950				1359 KHz	1.00			Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Marconi	B 6131	1995	1175 KHz	250.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Toshiba	RM-55 C	1977								Baik			
		Bontosungu	Toshiba	RM-2472 D	1994								Baik			
		Bontosungu	Philips	KV3C	1950	1359 KHz	1.00			0630 KHz	50.00		Baik			
		Bontosungu	TCA	1634 A	1962	9550 KHz	7.50			0630 KHz	50.00		Baik			
		Bontosungu	Marconi	B 6131	1995	9565 KHz	250.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Philips	8FZ-514	1950	4750 KHz	50.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	Lab. PTT	SW 2000	1950	2490 KHz	2.00						Rusak Berat	✓		
		Bontosungu	NEC	FBN-11K02S	1992							99.15 MHz	✓ 2.00	Baik		
		Bontosungu	LINK	SSC 5000	1999							97.75 MHz	✓ 5.00	Baik		
		Bontosungu	RVR	VJ 10000	2003	6750						97.75 MHz	✓ 10.00	Baik	*	
Bontosungu	OMNI	SW 10000	2003	2400 KHz	10.00						Baik	ABT				
10	Banjarmasin		17			11	1,340.50	3	101.00	3	17.00					
		Sungai Tabuk	Gates	HF 20 B	1955	3250 KHz	20.00						Baik			
		Ahmad Yani	NEC	11KR02S	1992								Baik			
		Sungai Tabuk	Gates	HF 1-2 Y	1952				1134 KHz	1.00		95.65 MHz	✓ 2.00	Baik		
		Sungai Tabuk	Gates	HF 10 B	1955	6025 KHz	10.00						Baik			
		Ahmad Yani	RBE	FM 5000	1998								Baik			
		Sungai Tabuk	NEC	MBT 8044 C	1994							97.75 MHz	✓ 5.00	Baik		
		Sungai Tabuk	NEC	MBN 7244	1977								Baik			
		Kota Baru	Cemitys	FM 100	1998				1134 KHz	25.00			Baik			
		Ahmad Yani	RVR	VJ 5000	1998								Baik			
		Ahmad Yani	LYS	FM 5000 E	1997							92.85 MHz	✓ 0.10	Baik		
		Ahmad Yani	RVR	VJ 1000	1994							95.65 MHz	✓ 5.00	Baik		
		Ahmad Yani	Cemitys	FM 100	1998							97.75 MHz	✓ 5.00	Baik		
		Ahmad Yani	Elektronika	FM 100	1999							97.75 MHz	✓ 1.00	Baik		
		Ahmad Yani										92.85 MHz	✓ 0.10	Baik		
					13			2	30.00	3	51.00	8	18.30			
		11	Jayapura													
Tanah Merah	Comsyst			FM 100	1997											
Kaimana	Comsyst			FM 100	1997									96.35 MHz	✓ 0.10	Baik
Kokas	Comsyst			FM 100	1997									96.35 MHz	✓ 0.10	Baik
Ilfar Gunung	NEC			FBN-11KR1S	1990									96.35 MHz	✓ 0.10	Baik
		Sky Line	Philips	8 FZ 259	1970	6070 KHz	1.00						97.60 MHz	✓ 0.10	Baik	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Jend. Sudirman	RVR	VJ 3000	1996					93.5 MHz	3.00	Baik	
		Jend. Sudirman	Gates	HF 10 B	1954	4000 KHz	10.00					Rusak Berat	✓
		Jend. Sudirman	NEC	MBT-8033 B	1992			1178 KHz	2.00			Rusak	✓
		Gumung Sariak	Harris	BC 10 H	1976			1179 KHz	10.00			Baik	✓
		Jend. Sudirman	LYS	FM 5000 E	2000					103.70 MHz	5.00	Rusak	✓
		Jend. Sudirman	RVR	VJ 5000	2001					103.70 MHz	5.00	Baik	✓
		Jend. Sudirman	RVR	VJ 5000	2002					90.75 MHz	5.00	Baik	✓
		Jend. Sudirman	RVR	VJ 5000	2003					90.75 MHz	5.00	Baik	✓
			9			1	10.00	2	12.00	6	28.00		
14	Bukittinggi	M. Yamin	Harris	PT 2 CD	1997					97.40 MHz	2.00	Baik	✓
		Gaduf	Omnitronic	MW 5000	1997			1512 KHz	5.00			Rusak	✓
		M. Yamin	LYS	LT 1000	1996					93.20 MHz	1.00	Baik	
		Gaduf	Omnitronic	MW 2500	1997			1512 KHz	2.00			Baik	
		M. Yamin	LYS	FM 2500 E	1996					107.20 MHz	2.00	Baik	
		Anak Lima	Harris	BC 10 HT	1976	3230 KHz	10.00					Baik	
		Gaduf	Omnitronic	MW 5000	1998			1287 KHz	5.00			Baik	
		M. Yamin	LYS	FM 5000 E	2000					97.40 MHz	5.00	Baik	
		M. Yamin	RVR	VJ 3000	2002					93.20 MHz	3.00	Baik	✓
		M. Yamin	RVR	VJ 3000	2003					93.20 MHz	3.00	Baik	✓
			10			1	10.00	3	12.00	6	16.00		
15	Jambi	Telanjai Pura	RVR	VJ 1000	1994					103.70 MHz	1.00	Baik	
		Telanjai Pura	RVR	VJ 1000	1996					88.65 MHz	1.00	Baik	
		Mendalo Darat	RCA	ET 4750	1954	4925 KHz	8.00					Baik	
		Sipin	TCA	1619 C	1962	3355 KHz	1.00					Baik	
		Mendalo Darat	Harris	BC 10 H	1976			1098 KHz	10.00			Baik	✓
		Mendalo Darat	NEC	HFB 7840	1992	4925	10.00					Rusak	
		Telanjai Pura	RVR	VJ 1000	1994					98.80 MHz	1.00	Baik	
		Telanjai Pura	LYS	FM 2500 E	1996					103.70 MHz	2.00	Baik	
		Telanjai Pura	LYS	FM 5000 E	1997					88.65 MHz	5.00	Baik	
		Mendalo Darat	Omnitronic	MW 1000	1998			1413 KHz	1.00			Baik	
		Mendalo Darat	Omnitronic	MW 2500	1998			1098 KHz	2.00			Baik	
		Mendalo Darat	NEC	MBT 8033 B	1992			1098 KHz	2.00			Rusak	✓
		Telanjai Pura	RVR	VJ 5000	2003					58.80 MHz	5.00	Baik	✓
			13			3	19.00	4	15.00	6	15.00		
16	Pekanbaru	Simpang Baru	Gates	HF 1-2 Y	1962								
		Simpang Baru	NEC	MBT-9025 A	2000	5040 KHz	1.00					Rusak	✓
		Ir. H. Juanda	RVR	VJ 5000	2000			0927 KHz	25.00			Baik	
		Ir. H. Juanda	RVR	VJ 3000	1996					91.10 MHz	5.00	Baik	✓
		Ir. H. Juanda	RVR	FM 100	1996					88.30 MHz	3.00	Baik	✓
		Ir. H. Juanda	RVR	VJ 1000	1996					98.15 MHz	0.10	Baik	✓
		Ir. H. Juanda	RVR	VJ 1000	1996					88.30 MHz	1.00	Baik	✓

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FH	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Simpang Baru	NEC	MBN7244	1976			0927 KHz	25.00			Baik	
		Simpang Baru	Gates	HF 10 B	1960	5040 KHz	10.00					Rusak	
		Simpang Baru	NEC	MBN7244	1976			0927 KHz	25.00			Baik	
		Ir. H. Juanda	RVR	VJ 5000	2002					91.10 MHz	5.00	Baik	
		Ir. H. Juanda	RVR	VJ 5000	2003					99.15 MHz	5.00	Baik	
			11			2	11.00	3	75.00	6	19.10		
17	Bengkulu	S. Parman	RVR	VJ 2500	2000					105.10 MHz	2.00	Baik	
		BK - Curup	Harris	BC 10 HT	1977	3265 KHz	10.00					Rusak Berat	
		S. Parman	RVR	VJ 3000	1997					93.20 MHz	3.00	Rusak	
		S. Parman	LYS	FM 5000 E	1997					93.20 MHz	5.00	Baik	
		S. Parman	LYS	FM 2500 E	1998					105.10 MHz	2.00	Rusak	
		Air Sebakul	NEC	MBT 8037 C	1992		5.00	0747 KHz				Baik	
		S. Parman	LYS	FM 2500 E	1998					105.10 MHz	2.00	Baik	
		S. Parman	RVR	VJ 2500	1998					93.20 MHz	2.00	Baik	
		S. Parman	RVR	VJ 5000	2003					93.20 MHz	5.00	Baik	
		Air Sebakul	LAHAR	MW 1000	2003		10.00	0747 KHz				Baik	A B T
			10			1	10.00	2	15.00	7	21.00		
18	Lampung	Gatol Subroto	RVR	VJ 1000	1997							Baik	
		Gn. Kucing	Harris	BC 10 HT	1976	3395 KHz	10.00			90.75 MHz	1.00	Rusak	
		Sukarame	NEC	MBT 8037 C	1992			1035 KHz	5.00			Rusak	
		Gatol Subroto	RVR	VJ 5000	2003					90.75 MHz	5.00	Baik	
		Gatol Subroto	RVR	VJ 3000	1997					90.75 MHz	3.00	Baik	
		Sukarame	RVR	VJ 3000	2000					92.85 MHz	3.00	Baik	
		Gn. Kucing	RVR	VJ 3000	1997					98.00 MHz	3.00	Baik	
		Gatol Subroto	RVR	VJ 1000	1997					92.85 MHz	1.00	Rusak	
		Gn. Kucing	Amstrong	FM 5000	2001					98.00 MHz	5.00	Baik	
		Gatol Subroto	RVR	VJ 5000	2003					92.85 MHz	5.00	Baik	
		Sukarame	LAHAR	MW 10000	2003		10.00	1035 KHz				Baik	A B T
			11			1	10.00	2	15.00	8	26.00		
19	Sungailiat	Desa Kimak	Harris		1996			1413 KHz	1.00			Baik	
		Desa Kimak	Bellab	MW 1000	1991			1413 KHz	1.00			Rusak	
		Almad Yari	B E	FM 1000	1995					99.50 MHz	1.00	Rusak	
		Desa Kimak	LYS	FM 2500 E	1996					99.50 MHz	2.00	Rusak	
		Desa Kimak	LYS	FM 2500 E	1996					97.40 MHz	2.00	Baik	
		Desa Kimak	LYS	FM 5000 E	1997					97.40 MHz	5.00	Rusak	
		Almad Yari	Gemays	FM 100	1997					104.05 MHz	0.10	Baik	
		Desa Kimak	Harris		1997			1413 KHz	1.00			Baik	
		Desa Kimak	Omnitronic	MW 2500	1998			0693 KHz	2.00			Rusak	
		Desa Kimak	Toshiba	RM 3400	2000			1413 KHz	10.00			Baik	
		Desa Kimak	Toshiba	RM 3330	2000			1413 KHz	2.00			Baik	
		Desa Kimak	Omnitronic	MW 2500	1998			1413 KHz	2.50			Baik	
		Desa Kimak	LYS	FM 2500 E	1996					93.00 MHz	2.00	Rusak	



NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Ahmad Yani		Rohde & SC	FM 1300	1994					96.70 MHz	✓ 1.00	Baik	
	Ahmad Yani		RVR	VJ 5000	2003					96.70 MHz	✓ 5.00	Baik	*
			15							8	18.10		
20	Surakarta	A. R. Saleh	LYS	FM 1000	1993					105.10 MHz	✓ 1.00	Baik	
	A. R. Saleh		LYS	FM 1000	1995					101.95 MHz	✓ 1.00	Baik	
	A. R. Saleh		RVR	VJ 3000	2000					101.95 MHz	✓ 3.00	Baik	
	A. R. Saleh		RVR	VJ 3000	2000					99.15 MHz	✓ 3.00	Baik	
	Cawas		Harris	MW - 50	1976				50.00			Baik	
	Cawas		NEC	MBT 8037 C	1992				5.00			Baik	
	Palur		IM	MW 1000	1978				1.00			Baik	
	A. R. Saleh		RVR	VJ 5000	2003					99.15 MHz	✓ 5.00	Baik	*
			8					3	56.00	5	13.00		
21	Mataram	Langko	LYS	FM 2500 E	1998					104.05 MHz	✓ 2.00	Baik	
	Jagaraga		Gates	HF 5 B	1971	3225 KHz	5.00					Baik	
	Birna		Cemitys	-	1997					89.00 MHz	✓ 0.10	Baik	
	Sumbawa Besar		Cemitys	-	1997					89.00 MHz	✓ 0.10	Baik	
	Suwela		Cemitys	-	1997					89.00 MHz	✓ 0.10	Baik	
	Tanjung		Cemitys	-	1997					91.80 MHz	✓ 0.10	Baik	
	Aibubak		Harris	PT 5 FM	1997					97.05 MHz	✓ 5.00	Baik	
	Jagaraga		NEC	MBT 8033 B	1992				2.00			Baik	
	Jagaraga		Harris	BC 10 H	1976				10.00			Baik	
	Dompu		Cemitys	-	1997					89.00 MHz	✓ 0.10	Baik	
	Langko		RVR	VJ 3000	2002					104.05 MHz	✓ 3.00	Baik	
	Langko		RVR	VJ 1000	2003					104.05 MHz	✓ 1.00	Baik	*
	Langko		RVR	VJ 3000	2003					89.00 MHz	✓ 3.00	Baik	*
			13			1	5.00	2	12.00	10	14.50		
22	Pontianak	Wajo Hilir	NEC	MBT 8037 C	1992								
	Sudirman		LYS	FM 2500 E	1995			1233 KHz	5.00			Baik	
	Wajo Hilir		NEC	HF 8047	1992	3975 KHz	50.00			101.95 MHz	✓ 1.00	Rusak	✓
	Maluku		Bellab	MW 1 KW	1990							Baik	
	Sudirman		LYS	FM 2500 E	1994			1233 KHz	1.00			Baik	
	Sudirman		Electronica	FM 100	1998					90.40 MHz	✓ 2.00	Rusak	✓
	Sudirman		RVR	VJ 5000	1996					104.00 MHz	✓ 0.10	Rusak	✓
	Sudirman		LYS	FM 5000 E	1996					104.05 MHz	✓ 5.00	Baik	
	Sudirman		LYS	FM 5000 E	1997					90.40 MHz	✓ 5.00	Baik	
	Sudirman		LYS	FM 5000 E	1997					101.95 MHz	✓ 5.00	Baik	
	Sudirman		RVR	VJ 3000	2000					104.05 MHz	✓ 5.00	Rusak	✓
	Sanggau		Electronika	FM 100	1998					90.40 MHz	✓ 3.00	Baik	
	Ketapang		Electronika	FM 100	1998					97.05 MHz	✓ 0.10	Baik	
	Singkawang		Electronika	FM 100	1998					97.05 MHz	✓ 0.10	Baik	
	Sudirman		LYS	FM 1000 E	1993					101.95 MHz	✓ 1.00	Baik	
	Sudirman		RVR	VJ 5000	2003					104.05 MHz	✓ 5.00	Baik	*

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			16			1	50.00	2	6.00	13	32.40		
23	Palangka Raya	M.H. Thamrin	RVR	VJ 3000	2000					92.15 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Pangkalan Bun	RVR	VJ 3000	1996					95.65 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Kapuas	Elektronika	FM 165	1999					97.00 MHz	✓ 0.10	Baik	
		Cilik Riwut	NEC	MBT 8030 D	1992			1197 KHz	1.00			Baik	
		Cilik Riwut	Harris	BC 10 H	1976	3325 KHz	10.00					Baik	
		M.H. Thamrin	LYS	FM 5000 E	1998					92.85 MHz	✓ 5.00	Baik	
		Samplit	Elektronika	FM 165	1999					95.00 MHz	✓ 0.10	Baik	
		Barturung	NEC	HFB-8047	1992	3325 KHz	50.00					Baik	
		Cilik Riwut	NEC	MBT 8037 C	1992			1197 KHz	5.00			Baik	
		M.H. Thamrin	LYS	FM 2500 E	1997					92.85 MHz	✓ 2.00	Baik	
		M.H. Thamrin	RVR	VJ 5000	2003					92.85 MHz	✓ 5.00	Baik	*
			11			2	60.00	2	6.00	7	18.20		
24	Samarinda	M. Yamin	DB	KA 1000	1997					97.90 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Rempanga	RVR	VJ 1000	1998					96.90 MHz	✓ 1.00	Baik	
		M. Yamin	RVR	VJ 1000	1995					97.90 MHz	✓ 1.00	Baik	
		M. Yamin	RVR	VJ 1000	1993					88.80 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Rempanga	NEC	MBT 8053 B	1992			1215 KHz	2.00			Baik	
		Rempanga	LEN	SW 50000	1989	9615 KHz	50.00					Rusak	
		Rempanga	Harris	BC 10 H	1976							Rusak	
		M. Yamin	Cemty's	FM 28940	1997				10.00				
		Balikpapan	RVR	VJ 1000	1997					97.75 MHz	✓ 0.10	Baik	
		Tarakat	Cemty's	FM 28940	1997					96.90 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Tanjung Redeb	Cemty's	FM 28940	1997					96.70 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Tanah Grogot	Cemty's	FM 28940	1997					96.70 MHz	✓ 0.10	Baik	
		Rempanga	Cemty's	FM 28940	1997					96.70 MHz	✓ 0.10	Baik	
		M. Yamin	RVR	VJ 3000	2002					96.70 MHz	✓ 0.10	Baik	
		M. Yamin	RVR	VJ 3000	2003					97.90 MHz	✓ 3.00	Baik	*
			15			1	50.00	2	12.00	12	12.40		
25	Manado	Malayang	NEC	MBT 8040 E	1994							Baik	
		Malayang	Harris	BC 10 HT	1976			1188 KHz	10.00			Baik	
		Radio	NEC	FBN-11K02S	1993	3215 KHz	10.00					Baik	
		Radio	RVR	VJ 3000	2001					97.40 MHz	✓ 2.00	Baik	
		Malayang	RRI	MW 1000	1983			1550 KHz	1.00	101.95 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Radio	RVR	VJ 3000	1987					97.40 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Radio	RVR	VJ 3000	2002					101.95 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Radio	RVR	VJ 5000	2003					101.95 MHz	✓ 5.00	Baik	*
			8			1	10.00	2	11.00	5	16.00		
26	Kendari	Lauze Mandonga	LYS	FM 2500	1997					103.00 MHz	✓ 2.50	Baik	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN														
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13														
														Lepo Lepo	NEC	MBT 8033 B	1992										
														Lautze Mandonga	LYS	FM 5000	1998				0954 KHz	2.00	107.20 MHz	✓	Baik		
														Lautze Mandonga	Harris	PT 5 CD	1997						86.70 MHz	✓	Baik		
														Lepo Lepo	Harris	BC 10 H	1976					10.00			Baik		
														Lepo Lepo	Gates	HF 5 B	1971	3995 KHz							Baik		
														Lautze Mandonga	LYS	FM 2500	1996						107.20 MHz	✓	Baik		
														Lautze Mandonga	LYS	FM 5000	1997						87.10 MHz	✓	Baik		
																	8		1		10.00	2	12.00	5	20.00		
														27	Palu												
		Tondo	RRI	SW 750	1984							Rusak	✓														
		Tondo	RRI	SW 1000	1959	7235 KHz	0.75					Rusak	✓														
		Kartini	RVR	VJ 3000	2000	3960 KHz	1.00					Baik	✓														
		Kartini	RVR	VJ 3000	2000					90.75 MHz	✓	Baik	✓														
		Kartini	RVR	VJ 1000	1998					105.20 MHz	✓	Baik	✓														
		Tondo	IM	MW 1000	1976			1125	1.00	90.75 MHz	✓	Rusak	✓														
		Tondo	NEC	MBT 8040 E	1994			1035 KHz	10.00			Rusak	✓														
		Tondo	Harris	BC 10 HT	1976	3960 KHz	10.00					Baik	✓														
		Kartini	RVR	VJ 1000	1996					92.85 MHz	✓	Baik	✓														
		Kartini	RVR	VJ 5000	2003					92.85 MHz	✓	Baik	✓														
			10																								
					3		11.75	2	11.00	5	13.00																
28	Gorontalo																										
		Jen. Sudirman	RVR	VJ 5000	1999							Baik															
		Molosipat	Harris	BC 10 HT	1976					101.95 MHz	✓	Baik															
		Molosipat	NEC	MBT 8040 E	1994	3265 KHz	10.00					Baik															
		Molosipat	Bellab	MW 2500	1998			1008 KHz	10.00			Baik															
		Jen. Sudirman	RVR	VJ 3000	2000			1008 KHz	2.00			Baik															
		Jen. Sudirman	RVR	VJ 3000	1998					92.85 MHz	✓	Baik															
		Jen. Sudirman	RVR	VJ 1000	1996					97.00 MHz	✓	Baik															
		Jen. Sudirman	NEC	FBN-TTKR1S	1994					97.05 MHz	✓	Baik															
		Jen. Sudirman	RVR	VJ 5000	2003					92.85 MHz	✓	Baik	✓														
										101.95 MHz	✓	Baik	✓														
			9																								
					1		10.00	2	12.00	6	17.10																
29	Kupang																										
		Ende	Cemlys	FM 150	1996																						
		Tompelo	RVR	VJ 3000	1999					87.95 MHz	✓	Baik															
		Timur Tengah Utara	Cemlys	FM 150	1997					93.55 MHz	✓	Baik															
		Waingapu	Cemlys	FM 150	1996					87.95 MHz	✓	Baik															
		Labuhanbajo	Cemlys	FM 150	1997					93.20 MHz	✓	Baik															
		Atambua	Cemlys	FM 150	1997					87.95 MHz	✓	Rusak	✓														
		Sabu	Cemlys	FM 150	1997					87.95 MHz	✓	Baik															
		Rote	Cemlys	FM 150	1997					87.95 MHz	✓	Baik															
		Rufeng	Cemlys	FM 150	1996					87.95 MHz	✓	Baik															
		Bajawa	Cemlys	FM 150	1996					87.95 MHz	✓	Baik															
		Tompelo	RVR	VJ 2000	1999					87.95 MHz	✓	Rusak	✓														
		Tompelo	RVR	VJ 3000	1998					90.75 MHz	✓	Rusak	✓														
		Maurere	Cemlys	FM 150	1996					90.75 MHz	✓	Baik															
		Tuapukan	NEC	MBT 8037 C	1992					87.95 MHz	✓	Rusak	✓														
		Tuapukan	Harris	BC 10 H	1976	3395 KHz	10.00	1107 KHz	5.00			Baik															

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Soe	Cemys	FM 150	1996					89.00 MHz	✓	Baik	
		Tuapukan	NEC	MBT 8030 D	1992			1107 KHz	1.00			Baik	
		Tompelo	Cemys	FM 150	2001					101.90 MHz	✓	Baik	
		Tuapukan	Gates	HF 5 B	1962	3385 KHz	10.00					Rusak	✓
		Tompelo	RVR	VJ 2000	2003					90.75 MHz	✓	Baik	*
			20			2	20.00	2	6.00	16	11.80		
30	Ambon	Gunung Nona	Harris	PT 2 CD	1997								
		Passo	Gates	HF 1-2 Y	1951	3250 KHz	1.00			98.50 MHz	✓	Baik	
		Passo	Gates	HF 10 B	1953	7140 KHz	10.00					Baik	
		Passo	Gates	HF 10 B	1970	4845 KHz	10.00					Baik	
		Passo	Harris	BC 10 H	1976			0720 KHz	10.00			Baik	
		Passo	B S	SW 100	1980	2800 KHz	0.10					Baik	
		Passo	B S	MW 500	1983			0720 KHz	0.50			Baik	
		Jend. A. Yani	RVR	VJ 1000	1987					90.40 MHz	✓	Baik	
		Morobai	Cemys	FM 100	1988					90.40 MHz	✓	Baik	
		Saumlaki	Cemys	FM 100	1998					90.40 MHz	✓	Baik	
		Masohi	Cemys	FM 100	1998					90.40 MHz	✓	Baik	
		Passo	NEC	MBT 8033 B	1992			0720 KHz	2.00			Rusak	✓
		Jend. A. Yani	RVR	VJ 3000	2002					90.40 MHz	✓	Baik	*
		Jend. A. Yani	RVR	VJ 5000	2003					98.30 MHz	✓	Baik	*
			14			4	21.10	3	12.50	7	11.30		
31	Ternate	Kayu Merah Kedaton	NEC	MBT 8040 E	1994								
		Kayu Merah	NEC	FBN-TKRIS	1994			0891 KHz	10.00			Baik	
		Kayu Merah	Harris	BC 10 HT	1976	3345 KHz	10.00			98.10 MHz	✓	Baik	
		Kayu Merah	RVR	VJ 3000	1996					95.30 MHz	✓	Baik	
		Kayu Merah	I.M.		2003	3345 KHz	5.00					Baik	*
			5			2	15.00	1	10.00	2	3.10		
32	Sorong	Jend. A. Yani	RVR	VJ 1000	1998								
		Tanjung Kasuan	Omnitronic	MW 1000	2000					95.00 MHz	✓	Baik	
		Tanjung Kasuan	NEC	MBT 8040 E	1994			0909 KHz	1.00			Baik	
		Klademak	Elcor	SW 1000	2001	4785 KHz	1.00	0909 KHz	10.00			Baik	
		Klademak	Harris	BC 10 HT	1976	4785 KHz	10.00					Baik	
		Jend. A. Yani	RVR	VJ 3000	2000					100.20 MHz	✓	Baik	
		Jend. A. Yani	Harris	PT 2 CD	1997					96.35 MHz	✓	Baik	
		Klademak	Gates	HF 5 B	1983	9745 KHz	10.00					Baik	
		Tanjung Kasuan	Omnitronic	MW 5000	2001			0909 KHz	5.00			Baik	
			9			3	21.00	3	16.00	3	6.00		
33	Blak	Swijaya Ridge	Philips	BFZ 259	1965								
		Swijaya Ridge	Harris	BC 10 H	1976	5985 KHz	1.00					Rusak Berat	✓
		Mejaprahit	RVR	VJ 1000	1997			1044 KHz	10.00			Rusak	✓
										93.55 MHz	✓	Baik	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Majapahit	Comsyst	FM 100	1997					96.35 MHz	0.10	Baik	
		Majapahit	Harris		1996					95.65 MHz	1.00	Baik	
		Siwijaya Ridgo	NEC	MBT 8033 B	1992			1044 KHz	2.00			Baik	
		Majapahit	RVR	VJ 3000	1998					93.55 MHz	3.00	Rusak	
		Majapahit	RVR	VJ 5000	2003					93.55 MHz	5.00	Baik	
			8			1	1.00	2	12.00	5	10.10		
34	Merauke	Kelapa Lima	NEC	MBT 8033 B	1992			0810 KHz	2.00			Baik	
		Kelapa Lima	Philips	IFZ 2911	1972	3905 KHz	1.00					Rusak	
		Kelapa Lima	Harris	BC 10H	1976			0810 KHz	10.00			Rusak	
		Jend. A. Yani	Harris	PT 2 CD	1997					95.40 MHz	2.00	Baik	
		Jend. A. Yani	RVR	VJ 5000						90.05 MHz	5.00	Rusak	
		Jend. A. Yani	LYS	FM 2500						90.05 MHz	2.00	Rusak	
		Kelapa Lima	NEC	HFB 7840	1992	3905 KHz	10.00			105.00 MHz	2.00	Rusak	
		Jend. A. Yani	LYS	FM 2500						107.00 MHz	5.00	Rusak	
		Jend. A. Yani	RVR	VJ 5000	2003							Baik	ABT
			9			2	11.00	2	12.00	5	16.00		
	TOTAL		266			35	415.85	58	392	173	375.8		
	CABANG PRATAMA												
35	Lhokseumawe	Blang Ado	BE	MW 1000	1997			1152	1.00			Baik	
		Cut Nyak Sada	LYS	FM 2500 E	1997					97.75 MHz	2.00	Baik	
		Cut Nyak Sada	RVR	VJ 3000	1997					97.75 MHz	3.00	Baik	
		Cut Nyak Sada	RVR	VJ 3000	1997					97.75 MHz	3.00	Baik	
		Cut Nyak Sada	RVR	VJ 3000	2000					97.75 MHz	3.00	Baik	
		Cut Nyak Sada	RVR	VJ 1000	2000					94.40 MHz	1.00	Baik	
		Blang Ado	Rohde & SC	FM 1000	1994					97.75 MHz	1.00	Baik	
			RVR	VJ 5000	2003					97.75 MHz	5.00	Baik	
			8			1	1.00	1	18.00	7			
36	Sibolga	Saudik	R R I	MW-500	1991			1044 KHz	0.50			Baik	
		Ade Irma	LYS	FM 2500 E	1996					92.85 MHz	2.00	Baik	
		Saudik	Gates	HF 5/10 B	1976	5030 KHz	5.00					Baik	
		Saudik	RVR	VJ 3000	2001					103.00 MHz	3.00	Baik	
		Saudik	Toshiba	RM 3400	2000			1044 KHz	10.00			Baik	
		Bonan Dolok	RVR	VJ5000	1998					98.10 MHz	5.00	Baik	
		Saudik	LYS	FM 2500 E	1998					92.85 MHz	2.00	Baik	
		Saudik	LYS	FM 2500 E	1998					98.10 MHz	2.00	Baik	
		Bonan Dolok	Harris	PT 5 CD	1997					98.10 MHz	2.00	Baik	
		Saudik	BE	AM-1	1995					98.10 MHz	5.00	Baik	
		Saudik	RVR	VJ 3000	2003			1413 KHz	1.00			Rusak	
										92.85 MHz	3.00	Baik	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			11			1	5.00	3	11.50	7	22.00		
37	Tj. Pinang	Ahmad Yani	RVR	VJ 300	2000					98.45 MHz	✓ 0.30	Rusak	/
		Gudang Minyak	B S	MW 1000	1988			1341 KHz	1.00			Rusak	/
		Gudang Minyak	B S	MW 1000	1986			1341 KHz	1.00			Baik	/
		Ahmad Yani	RVR	VJ 2000	2000					103.35 MHz	✓ 2.00	Baik	
		Gudang Minyak	Toshiba	RM 3370	2000			1341 KHz	5.00			Baik	
		Ahmad Yani	RVR	VJ 3000	1997					96.00 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Gudang Minyak	Gates	BC 5 H	1976			1341 KHz	5.00			Baik	
		Gudang Minyak	Harris	BC 10 HT	1976	3226 KHz	10.00					Baik	
		Ahmad Yani	RVR	VJ 3000	2003					96.00 MHz	✓ 3.00	Rusak	✓
			9			1	10.00	4	12.00	4	8.30	Baik	
38	Ranal	Tanjung	Omnitronic	MW	2002			1467 KHz	0.50			Baik	
		Sepempang	NEC	FBN-11KR1S	1997					90.05 MHz	✓ 0.10	Baik	
		Sepempang	Rohle & SC	NR 301 PI	1998					90.00 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Sepempang	Cemtyts	28940	1998					104.05 MHz	✓ 0.10	Baik	
		Sepempang	RVR	VJ 2000	1998					104.05 MHz	✓ 2.00	Rusak	/
		Sepempang	RVR	VJ 2000	1995					104.05 MHz	✓ 2.00	Rusak	/
		Tanjung	Harris	MW	2003			1467 KHz	10.00			Baik	/
		Tanjung	TM	MW	2003			1467 KHz	3.00			Baik	/
			8					3	13.50	5	5.20	Baik	
39	Bogor	Pangrango	RVR	VJ 5000	1996					94.25 MHz	✓ 5.00	Baik	
		Pangrango	RVR	PJ 500	1997					92.45 MHz	✓ 0.50	Baik	
		Pangrango	RVR	VJ 1000	1995					94.25 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Cigudeg	RVR	VJ 3000	1995					94.25 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Sukmajaya	Toshiba	RM 3400	2000			1242 KHz	10.00			Baik	
		Cigudeg	RRI	FM 1000	1992					92.40 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Pangrango	Harris	BC 1 H	1976			1250 KHz	1.00			Baik	
		Pangrango	RVR	VJ 3000	1998					91.10 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Pangrango	RVR	VJ 3000	2003					94.25 MHz	✓ 3.00	Baik	/
			9					2	11.00	7	16.50	Baik	
40	Cirebon	Wenu	LEN	FM 1000	1980					98.60 MHz	✓ 1.00	Baik	
		Wenu	RVR	VJ 3000	2001					93.55 MHz	✓ 3.00	Baik	
		Wenu	LYS	FM 2500 E	1999					93.55 MHz	✓ 2.00	Baik	
		Wenu	NEC	MBT 8033 B	1992							Baik	
		Wenu	Harris	BC 10 H	1976			0864 KHz	2.00			Baik	
		Yos Sudarso	Harris	PT 10 CD	1997			0864 KHz	10.00			Baik	
		Yos Sudarso	B S	FM 1000	1992					98.60 MHz	✓ 10.00	Baik	
		Yos Sudarso	RVR	VJ 3000	2003					107.20 MHz	✓ 1.00	Baik	
			8					2	12.00	6	20.00	Baik	
41	Purwokerto	Jumpo Kulon	NEC	MBT 8033 B	1992			0756 KHz	2.00			Baik	

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
										Sudirman				RVR	VJ 5000	1997			98.80 MHz	5.00	Baik	
										Sudirman				RVR	VJ 2000	2000			100.00 MHz	2.00	Baik	
										Jumpo Kulon				Harris	BC 10 H	1976					Baik	
										Sudirman				RVR	VJ 3000	1998		10.00	93.20 MHz	3.00	Baik	
										Sudirman				RVR	VJ 3000	1997			93.20 MHz	3.00	Baik	
										Sudirman				RVR	VJ 3000	2003			98.80 MHz	3.00	Baik	
42	Madiun	Panjaitan	RVR	VJ 2000	1998			2	12.00	5	16.00											
														Jeruk Gulating	Harris	BC 10 H	1976			97.75 MHz	2.00	Baik
														Jeruk Gulating	NEC	MBT 8033 B	1993		10.00			Rusak
														Panjaitan	RVR	VJ 1000	1996		2.00			Baik
														Panjaitan	RVR	VJ 1000	1996			99.15 MHz	1.00	Baik
														Kemiri	Harris	PT 10 CD	1997			104.05 MHz	1.00	Baik
																				96.30 MHz	10.00	Baik
43	Jember	Panjaitan	RVR	VJ 3000	1999			2	12.00	4	14.00											
														Panjaitan	LYS	FM 2500	2000			104.05 MHz	3.00	Baik
														Panjaitan	RVR	VJ 5000	1999			104.05 MHz	2.50	Baik
														Rambi Gundam	Harris	PT 5 CD	1997			91.10 MHz	5.00	Baik
														Rambi Gundam	NEC	MBT 8033 B	1992			98.45 MHz	5.00	Baik
														Rambi Gundam	Harris	BC 10 H	1976		2.00			Baik
														Panjaitan	RVR	VJ 1000 HP	2000		10.00			Baik
																				91.10 MHz	1.00	Baik
																						Baik
																						Baik
44	Malang	Tanjung Tiro	Toshiba	RM 3370	2000			2	12.00	5	16.50											
														Ngadirejo	Harris	PT 10 CD	1997					Baik
														Ngadirejo	RVR	VJ 2500	1997		5.00			Baik
														Candi Panggung	LYS	FM 2500 E	1996			94.95 MHz	10.00	Baik
														Candi Panggung	LYS	FM 5000 E	1996			94.95 MHz	2.50	Baik
														Candi Panggung	LYS	FM 5000 E	1996			105.10 MHz	2.50	Baik
														Tanjung Tiro	Bellab	MMW 1000	1990		1.00			Baik
														Candi Panggung	LYS	FM 2500 E	1997			101.95 MHz	2.50	Baik
														Tanjung Tiro	Harris	BC 10 H	1976		10.00			Baik
														Candi Panggung	RVR	VJ 3000	2003			94.60 MHz	3.00	Baik
45	Sumenep	Patean	Harris	BC 10 H	1976			3	16.00	7	30.50											
														U. Sumoharjo	LYS	VJ 2500	1995					Rusak
														U. Sumoharjo	LYS	VJ 5000	2001			92.85 MHz	2.00	Baik
														U. Sumoharjo	RVR	VJ 2000	1995			96.45 MHz	5.00	Baik
														U. Sumoharjo	LYS	FM 2500 E	1995			101.25 MHz	2.00	Rusak
														Patean	NEC	MBT 8033 B	1992			92.85 MHz	2.00	Rusak
														U. Sumoharjo	Omnitronic	MMW 2000	1999		2.00			Baik
														U. Sumoharjo	RVR	VJ 5000	2003		2.00			Baik
																				101.25 MHz	5.00	Baik
																						Baik

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	Singaraja	Gajah Mada	LYS	FM 5000 E	1997			3	14.00	5	16.00		
		Banyuwili	Harris	BC 10 H	1976					103.70 MHz	5.00	Baik	
		Banyuwili	NEC	MBT 8033 B	1993		1080 KHz		10.00			Baik	
		Gajah Mada	LYS	FM 2500 E	1997		1080 KHz		2.00			Baik	
		Gajah Mada	LYS	FM 2500	1997					93.20 MHz	2.00	Baik	
		Gajah Mada	Comsys	FM 150	1997					93.20 MHz	2.50	Baik	
		Gajah Mada	RVR	VJ 3000	2000					101.95 MHz	0.15	Baik	
		Gajah Mada	RVR	VJ 3000	1997					101.95 MHz	3.00	Baik	
		Gajah Mada	LYS	FM 2500 E	1995					103.70 MHz	3.00	Baik	
		Gajah Mada	RVR	VJ 3000	2003					103.70 MHz	2.00	Baik	
			10							101.95 MHz	3.00	Baik	
47	Fak Fak	Kapten P. Tendean	RVR	VJ 3000 TR	2000			2	12.00	8	20.65		
		Kapten P. Tendean	Comsys	FM 100	1997					99.15 MHz	3.00	Rusak	
		Kapten P. Tendean	Antronic	FM 1000 T	2000					99.15 MHz	0.10	Baik	
		Pasir Putih	Toshiba	RM 3330	2000					97.20 MHz	1.00	Baik	
		Cendrawasih	Redifon	SW 500	1978	7230 KHz	0.50		2.00			Baik	
		Cendrawasih	Philips	SW 1000	1975	4790 KHz	1.00					Baik	
		Cendrawasih	BE	MW 1000	1995					0774 KHz	1.00	Rusak	
		Pasir Putih	Toshiba	SW 3400	2000					0774 KHz	10.00	Rusak	
		Cendrawasih	TM	SW 2000	2003	4790 KHz	2.00					Baik	
			9										
48	Manokwar	Merdeka	NEC	FBN-1TKRTS	1994					3	13.00		
		Ekonomi Reremi	RVR	VJ 3000	1997						4.10		
		Ekonomi Reremi	Redifon	G 40	1955	6185 KHz	0.50			97.75 MHz	0.10	Baik	
		Ekonomi Reremi	Philips	BFZ 2259	1963	3985 KHz	1.00			92.15 MHz	3.00	Baik	
		Manipi	Toshiba	RM 3400	2000							Rusak Berat	
		Ekonomi Reremi	BE	MW 1000	1994				10.00			Rusak Berat	
		Manipi	Toshiba	RM 3330	2000				1.00			Baik	
		Merdeka	RVR	VJ 3000	2000				2.00			Rusak Berat	
		Ekonomi Reremi	RVR	VJ 2000	2002					92.50 MHz	3.00	Baik	
		Merdeka	RVR	VJ 3000	1998					99.15 MHz	2.00	Baik	
		Merdeka	Comsys	FM 100	1997					97.75 MHz	3.00	Baik	
		Merdeka	RVR	VJ 3000	2003					92.50 MHz	0.10	Baik	
			12							93.50 MHz	3.00	Baik	
49	Nabire	Wadio	Toshiba	RM 2372 D	1994					7	14.20		
		Merdeka	LYS	FM 2500	1999				5.00			Baik	
		Wadio	OmniTronic	MW 1000	2000					89.55 MHz	2.00	Baik	
		Wadio	OmniTronic	MW 1000	2001				1.00			Rusak	
		Merdeka	Elcom	SW 1000	2001	6125 KHz	1.00		5.00			Baik	
		Merdeka	Comsys	FM 100	1997					96.35 MHz	0.10	Baik	



NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN														
50	Serui	Merdeka	RVR	VJ 3000	1997	6	9	8	9	10	11	12	13														
														VJ 100	1987	✓	3.00	Baik									
														VJ 3000	2002	✓	0.10	Baik									
														MW 1000	1997	✓	3.00	Baik									
														VJ 3000	2003	✓	3.00	Baik									
51	Wameha	Mukoko	Toshiba	RH 2372 D	1994	3	6.50	3	7.00	2	1.10																
														SW 450	1973		5.00	Baik									
														MW 1000	1990			Rusak									
														F0543	1997		1.00	Rusak									
														FM 2500 E	1997			Rusak									
														FM 2500 E	1997			Baik									
														FM 2500 E	1997			Baik									
														VJ 3000	1997			Baik									
														FBN-11KR1S	1994			Baik									
														SW 1000	1978		1.00	Baik									
														SW 5000	2003		5.00	Rusak									
52	Tual	Faen	Toshiba	RM 3400	2000	3	6.45	2	6.00	6	9.20																
														FM 150	1998		10.00	Baik									
														FM 100	1998			Baik									
														RM 3330	2000			Baik									
														FM 2500	1997		2.00	Baik									
														VJ 3000	1998			Rusak									
														VJ 3000	1997			Rusak									
														FBN-11KR1S	1996			Rusak									
														AM 1000	1996		1.00	Baik									
																		Rusak									
																		Rusak									
53	Gunung Sitoli	Iranogebe	RVR	VJ 1000	2003			3	13.00	6	8.35																
														VJ 3000	2003			Baik									
																		Baik									
																		Baik									

NO.	STASIUN	TX SITE	MANUFAC	TYPE	YEAR	SW	POWER (KW)	MW	POWER (KW)	FM	POWER (KW)	KONDISI	KETERANGAN
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2						1.00	2			
54	Sintang	O.O. Baring	LYS	FM 1000 E	2002					90.70 MHz	1.00	Baik	
		O.O. Baring	RVR	VJ 1000	2003					80.70 MHz	1.00	Baik	*
		O.O. Baring	RVR	VJ 3000	2003					90.70 MHz	3.00	Baik	A B T
			3						5.00	3			
55	Tarakan	Sgl. Manakam	RVR	VJ 1000	2003					97.90 MHz	1.00	Baik	*
			1						1.00	1			
56	Toli Toli	P. Kabinuang	RRI	FM 50	2002					93.00 MHz	0.05	Baik	
		P. Kabinuang	RRI	SW 300	2002	7140 KHz	0.30					Baik	Ex RRI Palu
		P. Kabinuang	RVR	VJ 1000	2002					93.00 MHz	1.00	Baik	*
		P. Kabinuang	RVR	VJ 1000	2003					93.00 MHz	1.00	Baik	*
		P. Kabinuang	RVR	VJ 3000	2003					93.00 MHz	3.00	Baik	A B T
			5			1	0.30			4	5.05		
57	Tahuna		RVR	VJ 1000	2003					99.50 MHz	1.00	Baik	*
			1							1	1.00		
58	Ende	Ndona	Toshiba	RM 3330	2001			0783 KHz	2.00			Rusak	
		Ndona	Toshiba	RM 3400	2001			0783 KHz	10.00			Rusak	
		Durian	RVR	VJ 1000	2002					101.90 MHz	1.00	Baik	*
		Durian	RVR	VJ 1000	2003					101.90 MHz	1.00	Baik	*
			4					2	12.00	2	2.00		
	TOTAL		177			15	34.25	49	215	113	266.85		
	CABANG KHUSUS												
59	S L N	Cimanggis I	Marconi	B 6131	1996	9525 KHz	250.00					Baik	
		Cimanggis I	Marconi	B 6131	1996	15150 KHz	250.00					Baik	
		Cimanggis I	Marconi	B 6131	1995	11785	250.00					Baik	
	TOTAL		3			3	750.00						
	GRAND TOTAL		608			81	4418.6	143	1429	384	1026.95		
	OPERASIONAL						2111.9		1218.5		925.2		