

DEPARTEMEN PENERANGAN R.I.
DIREKTORAT RADIO
STUDIO : BANJARMASIN

ADDRESS :
ALAMAT : JALAN LAMBUNG MANGKURAT No. 1

TELP. 2238
2443
2210

NO. : 602 /S.7/Bjm.3.-

BANJARMASIN November 27, 1973.

HAL :

LAMPIRAN :

To
Mr. Jan Tuner
Granrisvagen 15 A
702 35 Orebro
S w e d e n . -

Sir,

We have studied your reception report and tape-recording of the reception, which proved to be right. Our operations for it.

For your listening pleasure, here is our time schedule, expressed in GMT.

Morning broadcast - 3250 KHz 22.00 to 01.00 hours.

Midday broadcast - 5970 KHz 04.00 to 07.00 hours.

Evening broadcast - 3250 KHz 09.00 to 15.15 hours.

Factually, our broadcast is for domestic audience and transmitted in the morning and evening by a 10 KW transmitter, while for the midday broadcast we use a 1 KW x-mitter. Our town is the Capital of the province of south Kalimantan with a population of around 300.000.

Large forests are still untouched except in several places in the rostern - province where timber companies are operating. 30 miles west of the town are the diamond mines, explored by the people.

Further north east, are the oil wells.

We have been checking for the user of the 3165 KHz you mentioned in your letter, but we could not find any station working on the freqwentie in Banjarmasin.

Finally, we wish you a good listening and success in your profession as - a dentist.-

DEPARTEMEN PENERANGAN RI.
DIREKTORAT RADIO REPUBLIK INDONESIA
STUDIO BANJARMASIN.



Chief,
(A. Njongki BA).-

DEPARTEMEN PENERANGAN R.I.
DIREKTORAT RADIO
STUDIO : BANJARMASIN

Alamat : Jalan Lambung Mangkurat No. 1 Telpon 2210, 2238, 2443.

No. : 060/U.5/I/1977.

Banjarmasin, Januari 20, 1977.

Mr. Jerry Berg
38 Eastern Avenue
Lexington, Massachusetts 02173
U.S.A.

Sir,

We are very pleased with your report dated December 9, 1976, which was correct.

As you said, our station was barely audible in your country. It is no wonder, why reports from your country were so few in our possession. We give you here under some details about our broadcast time schedule :

22.00 - 01.00 GMT. = 3250 KHz.-20 Kw-radiation:
North-South.

04.00 - 07.00 GMT. = 5970 KHz.-10 Kw-Radiation:
East - West.

09.00 - 15.15 GMT. = 3250 KHz.-&20 Kw.-ra -
diation: North-South &
5970 KHz.- 1 Kw-radiation:
East- West.

Thank you for the nice letter, and we hope for more reports from you.

DEPARTEMEN PENERANGAN RI.

DIREKTORAT RADIO REPUBLIK INDONESIA
STATION BANJARMASIN.





RADIO KHUSUS PEMERINTAH DAERAH TINGKAT II K O T A B A R U

ALAMAT : JALAN SISINGAMANGARAJA No. 17 KOTABARU PULAU LAUT KAL. SEL.

Nomor : 18/RKPD/1983.

Kotabaru, 8 Januari 1983.

Lampiran: - " -

Perihal : Laporan penerimaan acara
siaran RKPD Tk II K.baru

Kepada Yth Tuan :
Donald Jensen
5204 70 th Street
Kenosha (Wisconsin) 53142.
di - Amerika (USA).

Pertama-tama dengan ini dikabarkan, bahwa surat Tuan Donald N.Jensen baik yang pertama dan yang kedua kalinya sudah diterima di Kotabaru Pulau Laut, dan kami mohon maaf yang sebesar-besarnya karena baru kali ini surat Tuan Mapatikami membahasnya, hal ini disebabkan kesibukan kami pribadi dalam tugas sehari-hari yang banyak terlibat baik dalam tugas di Pemerintahan maupun dibidang sosial lainnya, dan sekali lagi kami mohon maaf.

Kemudian dalam kesempatan ini, kami memperkenalkan daerah kami, yaitu di daerah Propinsi Kalimantan Selatan, yang mempunyai 10 Kabupaten/Kotamadya se- Kal.Sel, dan dari sekian Kabupaten di Kal.Sel tersebut, Kabupaten Kotabaru termasuk daerah yang cukup jauh dari Ibu kota Propinsi, dan ini baru dapat ditempuh dengan menggunakan kapal laut atau dengan pesawat Udara, memang di daerah kami ada terdapat sebuah lapangan udara yang setiap hari dilekukan penerbangan pulang pergi dari ibu kota Kabupaten Kotabaru dengan ibu kota Propinsi Kal.Sel di Banjarmasin, dan jumlah penduduknya berjumlah ± 225.000. jiwa.

Mengenai laporan penerimaan Tuan dalam acara siaran kami, pada tgl 29-9-82 pada jam 19.45.s/d.20.40. adalah benar, dan barangkali Tuan perlu mengetahui, bahwa pemancar kami bukan bergelombang 86,9 meter, namun sebenarnya Gelombang 86,1 meter dengan frekwensi 3452. khz.

Tuan Donald Jensen.

Kami akan sangat berbahagia dan gembira, kalau Tuan sering berkirim surat kepada kami, dan melaporkan tentang penerimaan acara siaran kami di tempat Tuan. Dan kami mengucapkan terima kasih kepada Tuan, jika Tuan dapat mengabarkan kepada tetangga Tuan untuk mengikuti acara siaran kami.

Saya mohon maaf dalam surat ini tidak mempergunakan bahasa Inggeris, dan kalau memang ada buku bahasa Inggeris yang mudah untuk dipelajari saya tidak berkeberatan menerima kiriman buku dari Tuan. Dan saya do'sakan Tuan selalu berbahagia dan bergembira. Terimalah salam dari kami di Kabupaten Kotabaru Pulau Laut Propinsi Kalimantan Selatan, mudah-mudahan Tuan selalu sukses dalam kareir.

Sekian dan terima kasih.





DEPARTEMEN PENERANGAN R. I.
DIREKTORAT RADIO R. I. STASIUN PALANGKA RAYA
Alamat : Jalan Ade Irma Nasution Palangka Raya.

Nomor : -,-

K E P A D A

Lampiran : -,-

Yth,

Tuan Jerry Berg 38 Eastern Avenue
Lexington, Massachusetts 02173

Perihal : Menjawab surat Tuan
Tgl, 28 April 1978.-

di U.S.A.

Dengan hormat,

Membalas surat Tuan tertanggal 21 January 1978,
yang melaporkan tentang penerimaan Siaran Pemancar RRI Stasiun -
Palangka Raya, tanggal 7 January 1978 Jam : 11.14 sampai dengan
Jam : 11.30 Gmt, atau Jam : 19.14 sampai dengan Jam : 19.30 , -
waktu Indonesia Tengah pada Gelombang 57,64 meter, atau Freqkvensi
5,205 Khz.

Dimana isi laporan Tuan cukup detail, setelah kami -
cocokan dengan Log Book ternyata benar. Atas perhatian Tuan ter -
hadap Pemancar kami, diucapkan terima kasih.

Palangka Raya, 18 Mei 1978.

Direktorat RRI Stasiun.P.Raya.



MAGRIB SUPARMAN, BA.
NIP. 050004923 .

Palangka Raya, 14 - 8 - 1978

Dengan hormat,

Surat tuan tertanggal 23 Februari 1978
telah kami terima, dan baru sekarang dapat kami balas.

Kabar yang gembira dari tuan mengenai pe-
neriman siaran Radio Republik Indonesia Stasiun Pa-
langka Raya pada tanggal 24 Juli 1977, pada gelombang
90,22 meter dengan frekwensi 3325 KHz dari jam 20.05
sampai dengan jam 20.45 Waktu Indonesia Bagian Tengah,
dan setelah kami cocokkan dengan logbook siaran pada
tanggal tersebut diatas, adalah benar, bahwa siaran yang
didengar oleh tuan itu adalah Siaran dari Radio Republik
Indonesia Stasiun Palangka Raya.

Atas laporannya kami ucapkan terimakasih,
dan laporan berikutnya berupa surat dari Tuan kami nan-
tikan, terimakasih.



MAGRIB SUPARMAN.=

PENGIRIM—EXPEDITEUR

MAGRIB SUPARMAN.

Kepala R.R.I.Stasiun Pa-
langka Raya
PALANGKA RAYA.—

KARTUPOS
CARTE POSTALE

ALAMAT—ADRESSE

WILLIAM S. SPARKS

110 Hearst Building

SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103





Pelaihari, 5 Februari 1983.

Salam persahabatan.

Surat anda tertanggal 27 Januari 1983 telah kami terima dengan perasaan bangga dan bahagia. Laporan anda tentunya sangat penting artinya bagi kami. Setelah diperiksa kembali pada log-book siaran, ternyata perincian program siaran kami yang anda terima adalah benar. Sekali lagi diucapkan terima-kasih!

Radio kami adalah milik Pemerintah Daerah Tingkat II Tanah Laut dengan penanggung-jawab H.A. Soemarsono PA Bupati Kepala Daerah Tingkat II Tanah Laut, sedangkan se-sepuh Ny. H.A. Soemarsono PA. Siaran diutamakan untuk penduduk daerah kami yang berjumlah ± 127.000 jiwa yang tinggal dalam wilayah seluas 2.149,75 Km². Beriklim tropis dengan temperatur rata-rata 25°C dan curah hujan rata-rata 2.000-3.000 mm setahun. Diresmikan sebagai Kabupaten pada tanggal 2 Desember 1965, jadi merupakan Kabupaten yang masih muda. Berjarak ± 65 Km dari ibukota Propinsi/Banjarmasin. Ibukota Kabupaten kami Pelaihari. Mata-pencarian penduduk kami adalah dari perkebunan, peternakan, perikanan, pertambangan, perkayuan dan bidaung jasa lainnya. Tempat rekreasi/pariwisata yang terkenal didaerah kami adalah Pantai Takisung, Pantai Batukan, air terjun Bajuin dan gunung Keramaian.

Sesuai dengan permintaan anda, kami berikan data-data mengenai radio kami :

I. Kekuatan Pemancar

- a. Final Tube 2 x 813
- b. Hi-voltage plate + 2.000 VDC
- c. Plate current 225 mA
- d. Power output ± 300 watts
- e. Excitation from other stage is tubes.

II. Kekuatan Modulasi

- a. Final Tube 2 x 813/Class AB1
- b. Hi-voltage plate + 2.250 VDC
- c. Swing up to 100 mA for plate current
- d. Power output ± 300 watts
- e. Input driving from 50 watts full solid state transistorized power amplifier.

III. System Antenna : Open Dipole 1/4 λ.

Tinggi Antenna : ± 22 meter dari permukaan tanah.

Sampai disini saja dulu surat balasan dari kami. Sampai berjumpa kembali pada kesempatan/surat mendatang. Bye!

Kepada Studio,



Saiful Anwar.