

RADIO KHUSUS PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TINGKAT DUA
Sampang Jawa Timur

Dengan hormat,

Kami membenarkan laporan Tuan dari

Stasiun: RKPDK Tk² - Sampang Jawa Timur

Lokas: Propinsi Jawa Timur Frekwensi: 3505 kilohertz

Waktu: 13,49 ke 14,05 waktu Greenwich Meters: 98:19

Tanggal: 1-Maret, 1978 Pemancar kami 250 watts

Pemancar: BUATAN SENDIRI (DALAM NEGERI)

Antena: FERTIKAL Tinggi 37.5 M.

Terima kasih banyak untuk laporan Tuan



Tanda persetujuan

Air Mail

Par Avion



Radio Khusus Pemerintah Daerah Kabupaten
Tingkat Dua
Jalan Pangeran Trunojoyo 20,
Sampang, Madura
Propinsi Jawa Timur
INDONESIA



Kepada YTH.
Tuan Edward Kusalik
R.R.# 3
Chatham, Ontario
di CANADA, N7M 5J3



DEPARTEMEN PENERANGAN
DIREKTORAT RADIO REPUBLIK INDONESIA
STUDIO : SEMARANG

ALAMAT : DJALAN PANDANARAN 144 - 146

TILP.:

No. : 782/Trs/Hj.
HAL : Laporan.
LAMPIRAN : Penerimaan

SEMARANG, 10 November 1969.

K e p a d a

Jth. Mr. Jan Tunex.
Skogalyckegeatan 5 A
582 56 Linkoping
Sweden.

Dengan hormat.

Mendjawab surat sdr.tanggal 25 Oktober 1969, hal:Laporan penerimaan pemantjar kami bergelombang 76,24 m. Setelah kami mengadakan penelitian atjara-atjara kami tanggal : 25 Oktober 1969, ternjata laporan sdr.tepat. Hanya djamnja bukan djam 23.00 -23.30,tetapi djam 21.30-22.00. W.I.B. (Waktu Indonesia bagian Barat.).

Achiraja atas laporan sdr.tersebut diatas kami utjapkan terima kasih.

DIREKTORAT RADIO REPUBLIK INDONESIA.

STUDIO SEMARANG.

Kepala Tehnik.



DEPARTEMEN PENERANGAN R. I.
RADIO REPUBLIK INDONESIA
STASIUN SEMARANG

Telp. : 25501 / 25502 / 25503

Tromolpos : No. 74

Semarang, 27 - 11 - 79

No. : 006/T.S/27/79

Lamp. :

Hal :

Kepada yang terhormat,
Sdr . Edward Kusalik
R.R. - 3
Chatham, Ontario
Canada , N7M 5J3

Dengan hormat,

Kami membenarkan laporan tuan dari :

RRI Station : Semarang .

Lokasi : Semarang - Jawa tengah.

Freq : 3935 Khz .

Waktu : 10,54 - 11,10 GMT.

Tanggal : 26 Agustus 1979

Pemancar kami : 10 / 5 K watt ,

Buatan : Harris Gates.

Antenna : Dipole dan L (tinggi : ± 30 Meter) Delta match

Terima kasih banyak atas laporan tuan.

Kepala Station RRI Smg
u.b. Kepala seksi Teknik

MARDANON)
Nip : 050008373





STUDIO RADIO DAERAH

KABUPATEN SERANG

Gelombang 96,7m / Freq : 3105 Kc.

Alamat : Jalan A. Yani No. 39 / Tromolpos 11. Tilp 172 Serang.

No. :
Lamp :
Hal :

KEPADA

Yth. Sdr Donald Jansen.

di. U. S. N.

Dengan hormat,

Kami sangat gembira dan terima kasih sekali atas laporan yang Tuan kirinkan mengenai Stasion Radio Kami, yang sebetulnya Stasion kami disini bekerja pada Gelombang 96,7 meter / Frequensi 3105 KC, apa yang Tuan laporan, setelah kami check pada Bagian Siaran ternyata apa yang Tuan laporan betul adanya.-

Disamping itu, kami berada di udara pada setiap hari yaitu ;

Pagi hari mulai pukl 05.45 s/d pkl 09.00

Siang hari " " 11.00 s/d " 14.30

Sore/mala " " 16.00 s/d " 23.00.

Kami sangat mengharap sekali laporan2 Tuan selanjutnya mengenai Stasion Radio kami, dan kami akan berterima kasih sekali bila Tuan mengabulkan harapan kami ini, seoga hal ini menjadikan jalanan kerja sama yang baik.-

Atas perhatiannya kami sangatkan beribu - ribu terimakasih.-



Hormat kami ;

Burhan Nursaih,
Ka. Bagian Umum.

Radio Pemerintah Daerah Kabupaten Sidoarjo (R. P. D.)

Gelombang 77 m.

JALAN GUBERNUR SURYO NO. 1 TELP. 271 SIDOARJO

Sidoarjo, 17 Desember '74.

Nomer : 030/RPD/XII/74.

Lampiran :

Hal : MEMBALAS SURAT LAPORAN.

Kepada

Yth. : SDR. DONALD JENSEN

5204 70th Street

Kenosha, Wisconsin 53140 U.SA

Dengan hormat,

Mehalas surat Sdr Donald Jensen tertanggal 14 Nov '74 (Setampel Pos) yang tiba di alamat kami pada tanggal 14 Des '74 sekitar jam 09.00 wib sangat menggambarkan sekali atas laporan saudara dari benua Amerika dengan data2 tentang pemancar kami RPD Sidoarjo.

Bersama ini kamicantumkan data2 teknik lengkap tentang pemancar RPD Kabupaten Sidoarjo sebagai berikut :

DATA2 TEKNIK DARI RADIO PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SIDOARJO :

Pemancar : XTALOSCILLATOR DENGAN LAMPU 6 AG 7.

DRIVER DENGAN LAMPU 6 AG 7.

BUFFER DENGAN LAMPU 6146

POWER AMPLIFIER DENGAN LAMPU 2 x 813 PLATE MODULATED SCREEN GRID FLOATED.

EA = 2000 VOLT.

Is = 450 mA

Ig = 45 mA

CLASS C. POWER SUPPLY MAUPUN BIAS SUPPLY REGULATED.

Modulator : 2X 813 CLASS AB 2

Ea = 2000 VOLT (SATU POWER SUPPLY DENGAN PEMANCAR).

G2 = 700 VOLT

Is min = 40mA

Is Max = 210mA (OVER MODULATED).

Is = 20 mA (100% MODULATED).

ANTENNA : INVERTED VEE $\frac{1}{2}$ LAMBDA SUDUT Q = 100° TINGGI NYA FEED POIN 3/8 LAMBDA
COAXIAL FEEDER 72 OHM LANGSUNG KE PEMANCAR TAKI CIRCUIT PEMANCAR = PISECTION
SWR = 1 : 1,1 ANTENNA MEMISIUR TIMUR DANAT.

Bersama ini pula kami kirimkan program secara LPD KAB. Sidoarjo, juga kami harapkan kiriman foto Sdr. Donald Jensen ke alamat kami sebagai catatan di buku monitor studio. Demikian atas nama seluruh karyawan/sati RPD Kab. Sidoarjo menyampaikan terima kasih atas laporannya. dengan nampan sampai jumpa lagi lewat udara dan surat2.



Radio Pemerintah Daerah Kabupaten Sidoarjo (R. P. D.)

Gelombang 77 m.

JALAN GUBERNUR SURYO NO. 1 TELP. 271 SIDOARJO

Sidoarjo, 30 - Januari 1975.

Nomer : 036/MD/75.

Lampiran : ----, ---

Hal : MENGHALAS SURAT LAPORAN.

Kepada

Yth. : JAN TUNER

MORNINGLAND DEVAGEN 25

703 74

Dengan hormat.
Membalas surat saudara JAN TUNER tertanggal 31 Januari 1975 (Setempat pos) yang tiba
di alamat kami pada tanggal 23 Januari 1975 sekitar jam 0.9.00 wib sangat menggembirakan
sekali atas laporan saudara dari SWEDEN dengan data2 tentang pemancar kami RPD Sidoarjo.
Setelah kami dengarkan hasil rekaman saudara, adalah memang benar bahwa itu suara dari
selah sedang penyiar kami.

Persama ini kami cantumkan data2 teknik lengkap tentang pemancar kami RPD
Sidoarjo sebagai berikut :

DATA2 TEKNIK DARI RADIO PEMERINTAH DAERAH TINGKAT II SIDOARJO:
PAMANCAR:

OSCILLATOR DENGAN LAMPU 6 AG 7

DRIVER DENGAN LAMPU 6 AG 7.

BUFFER DENGAN LAMPU 6146

POWER AMPLIFIER DENGAN LAMPU 2 x 813 PLATES MODULATED SCREEN GRID FLOATED.

SA - 2000 VOLT.

I_A - 450 mA

I_G - 45 mA

CLASS C. POWER SUPPLY MAUPUN BIAS SUPPLY REGULATED.

MODULATOR :

2 x 813 CLASS AB 2

E_G = 200 VOLT (SATU POWER-SUPPLY DENGAN PEMANCAR).

G₂ = 700 VOLT

I_A min = 40 mA

I_A Max = 250mA (OVER MODULATED)

I_A = 210 mA(100% MODULATED)

ANTENNA :

INVERTED VEE $\frac{1}{2}$ LAMBDA SUBUT Q = 100' TINGGI NYA FREED POIN 3/8 LAMBDA.

COAXIAL FEEDER 72 OHM LANGSUNG KE PEMANCAR TANK CIRCUIT PEMANCAR = PISECTION

SWR = 1 : 1,1 ANTENNA MEMBUJUR TIMUR BARAT.

Persama ini pula kami kirimkan program acara RPD Tk. II Sidoarjo, juga kami
rapikan kiriman foto saudara JAN TUNER ke alamat kami sebagai catatan di buku monitor
studi. Semikian atas nama seluruh karyawan/wati RPD TkII Sidoarjo menyampaikan terima
kasih atas laporan saudara. Dengan harapan sampai jumpa lagi lewat udara dan surat2.





RADIO PEMERINTAH DAERAH (R. P. D.)

KABUPATEN SITUBONDO

JL. KARTINI I TELP. 221 SITUBONDO JAWA TIMUR
GELOMBANG 83,7 M.



Nomor : 167 / G / RPD / 1974.

Lamp. : 1 (satu) lembar.

Hal : Laporan.

Kepada

Yth.: Tuan Donald Jensen
5204 70th Street
Kenosha, Wisconsin
53140 U. S. A.

Dengan hormat,

Dengan gembira sekali kami pada tgl. 14 Desember 1974 telah menerima surat laporan tentang penangkapan pesawat pemancar kami pada penerima radio Tuan.

Pemancar kami yang sebenarnya, pada gelombang 83,7 meter atau 3583 kilocycles per-detik, dengan sistem antena : double - V, dengan sudut 100° tiap-Vnya.

Dengan ini kami menbenarkan bahwa pemancar yang ditangkap oleh pesawat Tuan, adalah memang pesawat pemancar kami, dengan bukti jam-jam siaran yang Tuan sebutkan betul-betul jam siaran kami, serta alamat surat yang Tuan kirimkan adalah alamat Studio kami.

Selain dari itu, kami sangat mengharapkan, agar hubungan yang baik dari Tuan dengan fihak kami ini, akan terus terjalin, dengan jalan melalui surat-surat laporan Tuan mendatang ataupun dengan cara saling tukar-memukar tanda kenangan-kenangan.

Dari fihak kami, akan selalu mengadakan calling dengan Tuan pada jam-jam yang telah Tuan sebutkan didalam surat Tuan.

Ingin pula lewat surat ini, kami mengharapkan bahan-bahan/petunjuk-petunjuk siaran, yang sekiranya dapat Tuan kirimkan kepada kami, untuk kami pergunakan guna kemajuan-kemajuan siaran kami.

Akhirnya, sekali lagi, kami selalu mengharapkan surat-surat laporan Tuan dan terima kasih.-

Situbondo, 16 Desember 1974.

RADIO PEMERINTAH DAERAH
TINGKAT II SITUBONDO

PIMPINAN URUM :

RADIO PEMERINTAH DAERAH
(R. P. D.)
KABUPATEN SITUBONDO

MOCH. RIFAI' I) .-

Situbondo, 18 Januari 1980.

Nomor : 05/G/I/RPD/1980.

K e p a d a

Lamp. : 1 (satu) postcard.

Yth.: Tuan William S. Sparks,

H a l : Laporan.-

1100 Hearst Building

San Fransisco, California 94103

United States Of Amerika.

Dengan hormat,

Dengan gembira sekali kami pada tanggal 18 Januari 1980 telah menerima surat laporan Tuan tentang penangkapan pesawat pemancar kami pada penerima radio Tuan. Sebelumnya memang tidak pernah menerima surat tersebut, baru kemudian setelah surat kedua datang, kami baru mengetahui bahwa Tuan pernah mengirimkan surat semacam itu pada kami.

Pemancar kami yang sebenarnya pada gelombang 83,7 meter atau pada getaran kristal 3583 kilocycles per-detik, dengan sistem antene : DOUBLE - V, dengan sudut 100° tiap - V - nya.

Dengan ini pula kami membenarkan bahwa pemancar yang ditangkap oleh pesawat Tuan, adalah memang pesawat pemancar kami, dengan bukti - jam - jam siarannya yang Tuan sebutkan betul - betul jam siaran kami. - berikut alamat surat yang Tuan kirimkan adalah alamat studio kami.

Selsain dari itu, kami sangat mengharapkan agar hubungan yang - baik dari Tuan dengan fihak kami ini akan terus terjalin, dengan jalanan melalui surat-surat laporan Tuan mendatang ataupun dengan cara saling - tukar menukar tanda kenang-kenangan.

Dari fihak kami akan selalu mengadakan calling dengan Tuan pada jam 8 - yang telah Tuan sebutkan didalam surat laporan Tuan.

Ingin pulih lewat surat ini, kami mengharap bahan-bahan/petunjuk-petunjuk siaran, yang sekiranya dapat Tuan kirimkan kepada kami, untuk kami - pergunakan demi kemajuan - kemajuan siaran kami. Dan sekiranya Tuan tidak keberatan, kirimkanlah kepada kami informasi tentang perkembangan musik berupa rekaman terbaru musik populer Amerika, yang mungkin - Tuan tahu, sebagai pelengkap discotika lagu-lagu kami saat ini.

Akhirnya sekali lagi, kami selalu mengharapkan surat-surat laporan Tuan mendatang dan terima kasih.-

RADIO PEMERINTAH DAERAH TK.II

S I T U B O N D O ,

BIMPINAN UMUM :



(MAWAR SOEGIANTO)



BUPATI KEPALA DAERAH TINGKAT II
SUKABUMI

Nomor : 482/1270/1986.

Lampiran : --

Perihal : Laporan monitoring.

Kepada

Yth. Sdr. William S. Sparks

1100 Hearst Building

San Francisco, California

94103

U.S.A.

Dengan hormat,

Membalas surat Saudara tanggal 14 Februari 1986, perihal laporan monitoring Daya Pancar Radio Daerah Kabupaten Sukabumi disingkat STURADA, bersama ini kami kesukakan hal-hal sebagai berikut :

1. STURADA, Kabupaten Dt.II Sukabumi, menggunakan Pemancar Rakitan RRI Bandung :

Kekuatan Daya : Maximal 1000 watt.

Polarisasi pada : Band S.W., Gelombang 90 meter.

Power transmisi : Tabung, 813 X 3, paralel.

Power Modulasi 813 X 2, balans.

Antene : Horizontal, Dipole, $\frac{1}{2}$ Landa.

2. STURADA, Kabupaten Dt.II Sukabumi, adalah penunjang RRI, yang sifat siarannya adalah "Siaran Pedesaan", berfungsi sebagai :

Media Penerangan

Media Pendidikan dan

Media Pengembangan Seni Budaya Daerah dan Nasional.

Atas perhatian serta laporan monitoring dari Saudara, dibidang elektronika kami ucapkan terima kasih.-

Sukabumi, 31 Juli 1986.-

BUPATI KEPALA DAERAH TINGKAT II SUKABUMI.



(DES. H. RAGAM SANTIKA) -

PEMERINTAH KABUPATEN DATI II SUMEDANG

DINAS RADIO DAERAH

(STURADA GEL. 497. 51 Mt./603 KHz.)

ALAMAT : Jln. P. Geusan Ulun No.129 A Tilp. 81969 SUMEDANG

Sumedang, 6 Maret 1990.

S i f a t : Biasa
Derajat : Biasa
N o m o r : 482.2/G2/DR/90
Lampiran : 1(satu) berkas
Perihal : Laporan Daya Pemancar Sturada dari Canada.-

K e p a d a ,
Yth. Sdr. EDWARD KUSALIK
2117 - 10 Street " A "
Coaldale, Alberta
di -
C A N A D A . -
TOK OLO

Kami merasa sangat berbahagia menerima surat anda, tanggal 6 Februari 1990, tentang laporan penerimaan Pemancar kami. Sedangkan surat anda tanggal 15 Oktober '89 memang tidak pernah kami terima.

Berikut ini kami sampaikan data-data Stasiun Pemancar kami sebagai berikut :

1. Nama Stasiun Pemancar Dinas Radio Daerah Kabupaten - Sumedang atau Studio Radio Daerah Tingkat II Sumedang (Sturada).
2. Pemancar kami bekerja pada frekuensi 603 KC Gelombang 497,51 meter, antene 1/8 lamda.
3. Kekuatan Pemancar 250 Watt,
4. Kami menyelenggarakan siaran setiap hari mulai pukul 05.30 WIB s/d 23.00 WIB.

Sehubungan dengan itu terdapat perbedaan dengan laporan anda yang antara lain mengatakan bahwa panjang Gelombang kami 110,9 meter. Untuk lebih meyakinkan kira-kira perlu untuk mengadakan pengecekan/memonitor kembali,

Bersama ini kami sampaikan data radio, sebagai kenang-kenangan dari kami, tanda mata dari anda telah kami terima pula.

Demikian kiranya menjadi maklum atas jalinan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terimakasih.



TEMBUSAN : disampaikan kepada,
Yth. Bapak Bupati Kepala Daerah
Tingkat II Sumedang.-

DEPARTEMEN PENERANGAN
Direktorat Radio Republik Indonesia
Stasiun: Sumenep

Dengan hormat,

Ini adalah menetapkan yang mana kita telah menyelidiki penerimaan laporan saudara, dan telah mendapat penerimaan laporan yang baik.

Laporan saudara disini telah membuktikan demikian baik.

Kami membenarkan laporan Tuan dari

R.R.I. Stasiun Sumenep Callsign YDI20
Lokas Propinsi Jawa Timur Frekwensi 3355 khzs
Waktu 13,45 ke 14,18 waktu Greenwich Tanggal 23 - Oktober, 1982
Pemancar kami 1 kw Macam T T C A. A U S T R A L I A
Antena Delta Match Tinggi 25 m.

Terima kasih banyak untuk laporan Tuan



Pimpinan,

Drs. A. Rochim

(tanda-tangan)

tanda persetujuan