

RADIO KHUSUS PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TINGKAT DUA  
Sampang Jawa Timur

Dengan hormat,

Kami membenarkan laporan Tuan dari

Stasiun: RKPKD Tk<sup>2</sup> - 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

Pimpinan Studio,

*Drs. MAKMUN DASUKI*



Tanda persetujuan

*Air Mail*

*Par Avion*



Radio Kusur 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.

782/7-8/69

SEMARANG, 10 November 1969.

HAL

: Laporan.

LAMPIRAN

: Penerimaan

: -

K e p a d a

Jth. Mr. Jan Tuner.

Skogalyekegatan 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, ternyata laporan sdr. tepat. Hanya djamaja 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.



( RACHMAT BOWOSOEHARTO ).

DEPARTEMEN PENERANGAN R. I.  
**RADIO REPUBLIK INDONESIA**  
STASIUN SEMARANG

Telp. : 25501 / 25502 / 25503  
Tromolpos : No. 74

Semarang, 27 - 11 - 79

No. : 006/T.5/E/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 :  $\pm$  30 Meter) Delta match  
Terima kasih banyak atas lapora n tuan.



Kepala Station RRI Smg  
u.b. Kepala seksi Tehnik

*(Signature)*  
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. A.

Dengan hormat,

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

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

Pagi hari mulai pukul 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 mengaharap sekali laporan2 Tuan selanjutnya mengenai Stasiun Radio kami, dan kami akan berterima kasih sekali bila Tuan mengabdikan harapan kami ini, semoga hal ini menjadikan jalinan kerja sama yang baik.-

Atas perhatiannya kami sampaikan beribu - ribu terima kasih.-



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.

K e p a δ a

Yth. : SDR. DONALD JENSEN

5204 70th Street

Kenosha, Wisconsin 53140 U.S.A

Dengan hormat,

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

Bersama ini kami tentukan 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° TINGGINYA FEED POIN  $\frac{3}{8}$  LAMBDA  
COAXIAL FEEDER 72 OHM LANGSUNG KE PEMANCAR TANPA CIRCUIT PEMANCAR - PISECTION  
SWR = 1 : 1,1 ANTENNA MEMBUJUR TIMUR BARAT.

Bersama ini pula kami kirikan program acara RPD KAB. Sidoarjo, juga kami harapkan kiriman foto Sdr. Donald Jensen ke alamat kami sebagai catatan di buku monitor studio. Demikian atas nama seluruh karyawan/wati RPD. Kab. Sidoarjo menyampaikan terima kasih atas laporannya. Dengan harapan 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 /ac D/ 75.

Lampiran : ----, ----

Hal : MEMBALAS SURAT LAPORAN.

К е р а δ а

Yth. : JAN TUNER

BORENSLANDDEWAGEN 25

703 74

Dengan hormat,  
Membalas surat saudara JAN TUNER tertanggal 27 Januari 1975 (Setempel pos) yang tiba di alamat kami pada tanggal 23 Januari 1975 sekira jam 0.9.00 wib sangat menggembarakan 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 salah seorang penyiar kami.

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

DATA2 TEKNIK DARI RADIO PEMERINTAH DAERAH TINGKAT II SIDOARJO:

PEMANCAR:

KATALOSCILLATOR DENGAN LAMPU 6 AG 7

DRIVER DENGAN LAMPU 6 AG 7.

BUFFER DENGAN LAMPU 6146

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

SA - 2000 VOLT.

Is - 450 mA

Ig - 45 mA

CLASS C. POWER SUPPLY MAUPUN BIAS SUPPLY REGULATED.

MODULATOR :

2 x 813 CLASS AB 2

E<sub>a</sub> = 200 VOLT (SATU POWER-SUPPLY DENGAN PEMANCAR).

E<sub>2</sub> = 700 VOLT

I<sub>a</sub> min = 40 mA

I<sub>a</sub> Max = 250 mA (OVER MODULATED)

I<sub>a</sub> = 210 mA (100% MODULATED)

ANTENNA :

INVERTED VEE  $\frac{1}{2}$  LAMBDA SUDUT  $\alpha = 100^\circ$  TINGGINYA FREED POIN  $\frac{3}{8}$  LAMBDA.

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

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

Bersama ini pula kami kirimkan program acara RPD Tk. II Sidoarjo, juga kami harapkan kiriman foto saudara JAN TUNER ke alamat kami sebagai catatan di buku monitor studio. Demikian atas nama seluruh karyawan/wati RPD Tk. II 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  
G E L O M B A N G 8 3 , 7 M.



Nomor : 167 / G / RPD / 1974.

Lamp. : 1 (satu) lembar.

M a l : L a p o r a n .

K e p a d a

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 system antena : double - V, dengan sudut  $100^{\circ}$  tiap-V-nya.

Dengan ini kami membenarkan 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 pihak kami ini, akan terus terjalin, dengan jalan melalui surat-surat laporan Tuan mendatang ataupun dengan cara saling tukar-memutar tanda kenang-kenangan.

Dari pihak 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 UNUM :



( MOCH. RIFA'I ).-

Situbondo, 18 Januari 1980.

Nomor : 05/G/I/RPD/1980.  
Lamp. : 1 (satu) postcard.  
Hal : Laporan.-  
-----

K e p a d a  
Yth.: Tuan William S. Sparks.  
1100 Hearst Building  
San Francisco, 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 system antena : DOUBLE - V, dengan sudut  $100^{\circ}$  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 kiriskan adalah alamat studio kami.

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

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

Ingin pula lewat surat ini, kami berharap bahan-bahan/petunjuk-petun - juk siaran, yang sekiranya dapat Tuan kirikan kepada kami, untuk kami- pergunakan demi kemajuan - kemajuan siaran kami. Dan sekiranya Tuan - tidak keboratan, kirikanlah kepada kami informasi tentang perkembanga - an 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 lapo - ran Tuan mendatang dan terima kasih.-







**BUPATI KEPALA DAERAH TINGKAT II  
SUKABUMI**

Nomor : 482/1270/1986.

Lampiran : -.-

Perihal : Laporan monitoring.

Kepada

Yth. Sdr. William S. Sparks

1100 Hearst Building

San Fransisco, California

94103

U.S.A.

Dengan hormat,

Membalas surat Saudara tanggal 14 Pebruari 1986, perihal laporan monitoring Daya Pancar Radio Daerah Kabupaten Sukabumi disingkat STURADA, bersama ini kami kemukakan 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.  
A n t e n e : Horizontal, Dipole,  $\frac{1}{2}$  Lambda.

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 SANJKA )

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 : 482.2/62/DR/90  
Lampiran : 1(satu) berkas  
Perihal : Laporan Daya Pan  
car 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 Pe mancar kami. Sedangkan surat anda tanggal 15 Oktober'89 memang tidak pernah kami terima.

Berikut ini kami sampaikan data-data Stasiun Peman car 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 Gelom bang 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 la poran anda yang antara lain mengatakan bahwa panjang Ge lombang kami 110,9 meter. Untuk lebih meyakinkan kira - nya perlu untuk mengadakan pengecekan/memonitor kembali.

Bersama ini kami sampaikan data radio, sebagai ke nang-kenangan dari kami, tanda mata dari anda telah ka mi terima pula.

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

KEPALA DINAS RADIO DAERAH KABUPATEN  
DATI. SUMEDANG,



TATANG HAJANA, Bc.AN.-

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

180 088 332-

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 TCA. AUSTRALIA  
Antena Delta Match Tinggi 25 m.

Terima kasih banyak untuk laporan Tuan



Pimpinan,

Drs. A. Rochim

(tanda-tangan)

tanda persetujuan