

LAMPIRAN

**REKAPITULASI HASIL PENGUKURAN RADIO SIARAN FM
DI WILAYAH DKI JAKARTA**

UPT : Balmon SFR Kelas I Jakarta
Lokasi Pengukuran : DKI Jakarta
Jenis Stasiun Monitor : Tetap
Koordinat Stasiun Monitor : LU/LS
Radio Siaran : FM
Tanggal : 14 s.d 18 Mei 2018

NO	KLS	NAMA PENYELENGGARA	LOKASI PEMANCAR	TANGGAL	NO. KANAL	FREKUENSI (MHZ)		LEVEL (dBm)	BANDWIDTH X dB PADA 26 dB (kHz)	HARMONISA			MODULASI (DEVIASI) (kHz)	KELAS EMISI	KETERANGAN (ADA / TIDAK ADA PENYIMPANGAN)
						IZIN	TERUKUR			PROTEKSI H 1	PROTEKSI H 2	PROTEKSI H 3			
										(dB)	(dB)	(dB)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	
1	B	PT. Radio Suara Irama Indah (Radio JAK)	Gd. Menara Imperium, JL. HR. Rasuna Said, Guntur, Setia Budi, Jakarta Selatan 6°12'33.0"S106°49'46.0"E	14-Mei-18	135	101.000	101.000	-23.01	267,590	70,73	72,23	70,99	117,25	F3EJN	ADA PENYIMPANGAN DEV >75 KHz
2	A	PT. Radio Suara Kejayaan (Radio TRAX)	Gd. Menara Imperium, JL. HR. Rasuna Said, Guntur, Setia Budi, Jakarta Selatan 6°12'33.0"S106°49'46.0"E	14-Mei-18	139	101.400	101.400	-8.575	187,591	63,3	74,98	76,1	71,25	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
3	A	PT. Radio Attahiriyah (Radio GEN)	Gd. Menara Imperium, JL. HR. Rasuna Said, Guntur, Setia Budi, Jakarta Selatan 6°12'33.0"S106°49'46.0"E	14-Mei-18	112	98.700	98.700	-33.28	321,059	61,42	61,81	60,54	159,25	F3EJN	ADA PENYIMPANGAN BW >300 KHz DEV >75 KHz
4	B	PT. Garda Asia Bumi (Radio WOMEN)	Gd. Menara Imperium, JL. HR. Rasuna Said, Guntur, Setia Budi, Jakarta Selatan 6°12'33.0"S106°49'46.0"E	15-Mei-18	68	94.300	94.300	-13.23	310,323	81,33	82,18	83,32	120,75	F3EJN	ADA PENYIMPANGAN BW >300 KHz DEV >75 KHz
5	A	PT. Radio Agustina (Radio UFM)	Menara Kadin, Jl. HR Rasuna Said Kav. 2-3 Blok. X-5 Kuningan Timur, Jakarta Selatan 6°13'56.1"S106°49'54.6"E	15-Mei-18	72	94.700	94.700	-18.12	200,916	76,11	77,43	77,69	73,50	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
6	A	PT. Radio Suara Pembangunan (Radio OZ)	Menara Kadin, Jl. HR Rasuna Said Kav. 2-3 Blok. X-5 Kuningan Timur, Jakarta Selatan 6°13'56.1"S106°49'54.6"E	15-Mei-18	33	90.800	90.800	-20.93	236,069	67,00	74,75	75,67	75,25	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
7	A	PT. Radio Arif Rahman Hakim (Radio GLOBAL)	Jl. Raya Perjuangan (Kawasan RCTI), Kebon Jeruk, Jakarta Barat 06°11'35.0"S106°45'56.0"E	16-Mei-18	9	88.400	88.400	-23.76	207,840	66,86	71,29	71,83	73,50	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
8	A	PT. Radio Suara Monalisa (Radio RDI)	Jl. Raya Perjuangan (Kawasan RCTI), Kebon Jeruk, Jakarta Barat 06°11'35.0"S106°45'56.0"E	16-Mei-18	96	97.100	97.100	-26.25	239,986	69,56	55,9	68,9	66,50	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
9	B	PT. Radio Sabda Sosok Sohor (Radio V)	Jl. Raya Perjuangan (Kawasan RCTI), Kebon Jeruk, Jakarta Barat 06°11'35.0"S106°45'56.0"E	16-Mei-18	191	106.600	106.600	-20.89	193,823	67,16	56,25	76,62	68,25	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
10	A	PT. Radio Tri Jaya Shakti (Radio SINDO)	Jl. Raya Perjuangan (Kawasan RCTI), Kebon Jeruk, Jakarta Barat 06°11'35.0"S106°45'56.0"E	17-Mei-18	171	104.600	104.600	-24.22	269,391	67,62	55,82	70,88	91,00	F3EJN	ADA PENYIMPANGAN DEV >75 KHz

11	A	PT. Radio Prambors (Radio PRAMBORS)	Menara Indosiar, Jl. Panjang RT.11 / 10 Kebon Jeruk Jakarta Barat 06°11'29" S 106°46'07" E	17-Mei-18	147	102.200	102.200	-27.68	258,986	66,64	66,97	67,27	71,75	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
12	A	PT. Radio Kayu Manis (Radio FEMALE)	Jl. Joglo Raya No. 57, Joglo, Kembangan, Jakarta Barat 6°13'07.0"S106°43'42.0"E	18-Mei-18	104	97.900	97.900	-37.83	213,717	58,75	42,33	61,2	73,5	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
13	A	PT. Radio Terik Matahari Bahana Pembangunan (Radio BAHANA)	Jl. Joglo Raya No. 57, Joglo, Kembangan, Jakarta Barat 6°13'07.0"S106°43'42.0"E	18-Mei-18	143	101.800	101.800	-32.53	299,364	63,97	64,22	63,49	74,00	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN
14	A	PT. Radio Delta Insani (Radio DELTA)	Jl. Joglo Raya No. 57, Joglo, Kembangan, Jakarta Barat 6°13'07.0"S106°43'42.0"E	18-Mei-18	116	99.100	99.100	-29.86	298,827	64,92	66,22	66,86	73,50	F3EJN	TIDAK ADA PENYIMPANGAN

Mengetahui
Kepala Seksi Pemantauan dan Penertiban

Muhammad Amir Suatmaji

Yang Melaksanakan Tugas

1. Tri Budi Santosa
2. Rosyid Susilo Nugroho
3. Karina Dwityaning Astuti
4. Imam Subandi
5. Nurkholis

.....
.....
.....
.....
.....

**REKAPITULASI HASIL PENGUKURAN RADIO SIARAN FM
DI WILAYAH DKI JAKARTA**

UPT : Balmon SFR Kelas I Jakarta
 Lokasi Pengukuran : DKI Jakarta
 Jenis Stasiun Monitor : Tetap
 Koordinat Stasiun Monitor : LU/LS
 Radio Siaran : FM
 Tanggal : 30 April s.d. 4 Mei 2018

NO	KLS	NAMA PENYELENGGARA	LOKASI PEMANCAR	TANGGAL	NO. KANAL	FREKUENSI (MHZ)		LEVEL (dBm)	BANDWIDTH X dB PADA 26 dB (kHz)	HARMONISA			DEVIASI (kHz)	KELAS EMISI	KETERANGAN (ADA/TIDAK ADA PENYIMPANGAN)
						IZIN	TERUKUR			PROTEKSI H 1 (dB)	PROTEKSI H 2 (dB)	PROTEKSI H 3 (dB)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	A	PT. Radio Alaiksalam (RAS FM)	Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet, Jakarta Selatan Koord 06°14'25"S 106°51'01"E	30 April 2018	80	95.500	95.500	-10.73	279.909	60.64	73.02	71.6	72.50	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
2	A	PT. Radio Camajaya Surya Nada (CAMAJAYA FM)	Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet, Jakarta Selatan Koord 06°14'25"S 106°51'01"E	30 April 2018	151	102.600	102.600	-28.46	272.178	67.00	63.18	68.08	75.00	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
3	A	PT. Radio Suara Radana Dunia (HIT FM)	Gedung Menara Jamsostek Jl. Kuningan Barat I, Mampang Jakarta Selatan Koord 06°14'06"S, 106°49'17"E	2 Mei 2018	92	96.700	96.700	-40.68	253.750	53.79	22.83	56.14	72.50	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan Level Harmonisa <60 dB karena Frek Fund kurang dari 60 dB
4	A	PT. Radio Indhika Milenia (INDHIKA FM)	Gedung Menara Jamsostek Jl. Kuningan Barat I, Mampang Jakarta Selatan Koord 06°14'06"S, 106°49'17"E	2 Mei 2018	41	91.600	91.600	-16.85	196.091	64.65	65.21	67.64	65.00	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
5	A	PT. Radio Sonora (SONORA FM)	Grand Indonesia Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat Koord 06°11'46"S, 106°49'20"E	3 Mei 2018	45	92.000	92.000	-16.91	286.597	62.77	61.45	61.94	73.50	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
6	A	PT. Radio Smart Media Tama (SMART FM)	Grand Indonesia Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat Koord 06°11'46"S, 106°49'20"E	3 Mei 2018	84	95.900	95.900	-11.31	254.407	65.21	60.38	74.5	75.000	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
7	A	PT. Ramakao Djaya Raya (LITE FM)	Grand Indonesia Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat Koord 06°11'46"S, 106°49'20"E	3 Mei 2018	183	105.800	105.800	-33.62	254.900	61.69	38.4	62.56	93.75	F3EJN	Ada Penyimpangan Devias > 75 kHz Level Harmonisa <60 dB karena Terukur Sinyal Frekuensi TV Digital LPB
8	A	PT. Radio Safari Bina Budaya (MOTION FM)	Grand Indonesia Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat Koord 06°11'46"S, 106°49'20"E	3 Mei 2018	100	97.500	97.500	-13.57	247.203	60.64	57.98	67.52	91.25	F3EJN	Ada Penyimpangan Devias > 75 kHz Level Harmonisa <60 dB karena Terukur Sinyal Frekuensi TV Digital LPB
9	A	PT. Kirana Insan Suara (KIS FM)	Grand Indonesia Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat Koord 06°11'46"S, 106°49'20"E	3 Mei 2018	76	95.100	95.100	-45.04	258.139	39.36	42.92	51.64	97.50	F3EJN	Ada Penyimpangan Devias > 75 kHz Level Harmonisa <60 dB karena Frek Fund kurang dari 60 dB

NO	KLS	NAMA PENYELENGGARA	LOKASI PEMANCAR	TANGGAL	NO. KANAL	FREKUENSI (MHZ)		LEVEL (dBm)	BANDWIDTH X dB PADA 26 dB (KHz)	HARMONISA			DEVIASI (KHz)	KELAS EMISI	KETERANGAN (ADA / TIDAK ADA PENYIMPANGAN)
						IZIN	TERUKUR			PROTEKSI H 1	PROTEKSI H 2	PROTEKSI H 3			
										(dB)	(dB)	(dB)			
10	A	PT. Radio Mustang Utama (MUSTANG FM)	Grand Indonesia Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat Koord 06°11'46"S, 106°49'20"E	3 Mei 2018	5	88.000	88.000	-30.94	288.750	53.82	55.14	53.36	75.00	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan Level Hamonisa <60 dB karena Frek Fund kurang dari 60 dB
11	A	PT. Radio Metro Jaya Perkasa (POWER FM)	Jl. Utan Kayu Raya No. 68H Utan Kayu Utara, Matraman, Jakarta Timur Koord 6°11'40.01"S106°52'5.98"E	3 Mei 2018	17	89.200	89.200	-22.19	228.349	60.92	62.12	60.61	71.25	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
12	A	PT. Radio Suara Kejayaan (TRAX FM)	Menara BNI 46 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Setiabudi, Jakarta Selatan Koord 06°12'14.0"S106°49'07.0"E	4 Mei 2018	139	101.400	101.400	-8.435	187.591	63.3	74.98	76.1	71.25	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
13	A	PT. Radio Pelita Kasih (RPK FM)	Menara BNI 46 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Setiabudi, Jakarta Selatan Koord 06°12'14.0"S106°49'07.0"E	4 Mei 2018	88	96.300	96.300	-14.69	280.021	61.64	61.64	61.79	74.50	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
14	A	PT. Radio Mustika Abadi (I RADIO)	Menara BNI 46 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Setiabudi, Jakarta Selatan Koord 06°12'14.0"S106°49'07.0"E	4 Mei 2018	21	89.600	89.600	-8.148	163.706	66.65	73.73	76.81	68.75	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan
15	A	PT. Radio Antar Nusa Jaya (HARDROCK FM)	Menara BNI 46 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Setiabudi, Jakarta Selatan Koord 06°12'14.0"S106°49'07.0"E	4 Mei 2018	1	87.100	87.100	-6.506	260.798	64.92	73.73	74.28	65.00	F3EJN	Tidak ada Penyimpangan

Mengetahui
Kepala Seksi Pemantauan dan Penertiban

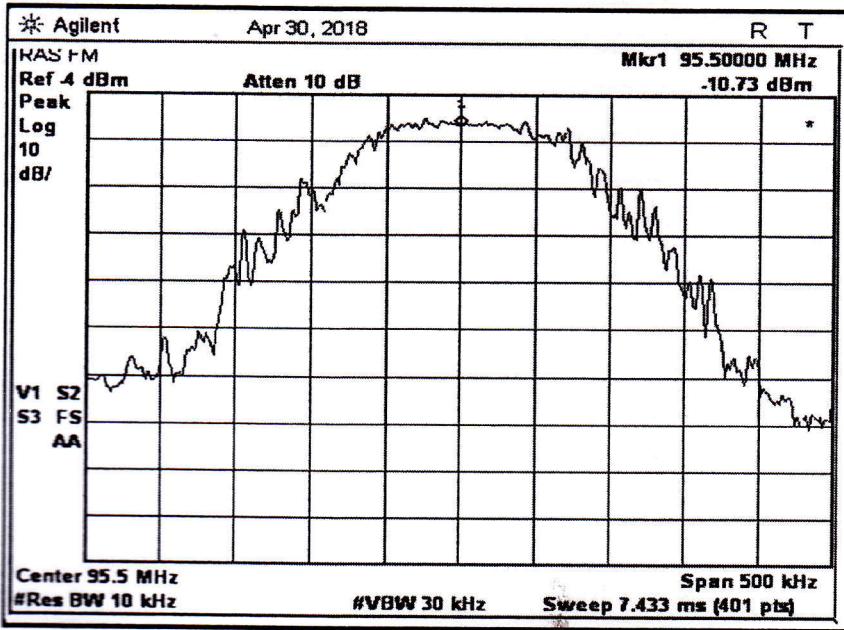
Muhammad Amir SUATMAJI

Yang Melaksanakan Tugas

1. Mukhlis
2. Sunarto
3. Rakhman Hasyim
4. Panut Pamudji
5. Eben Ezer P Sagala

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. RADIO ALAIKASSALAM
 Nama Udara : RAS FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet
 Jakarta Selatan
 Koordinat : 106 ° 14 ' 25 " S , 106 ° 51 ' 01 " E

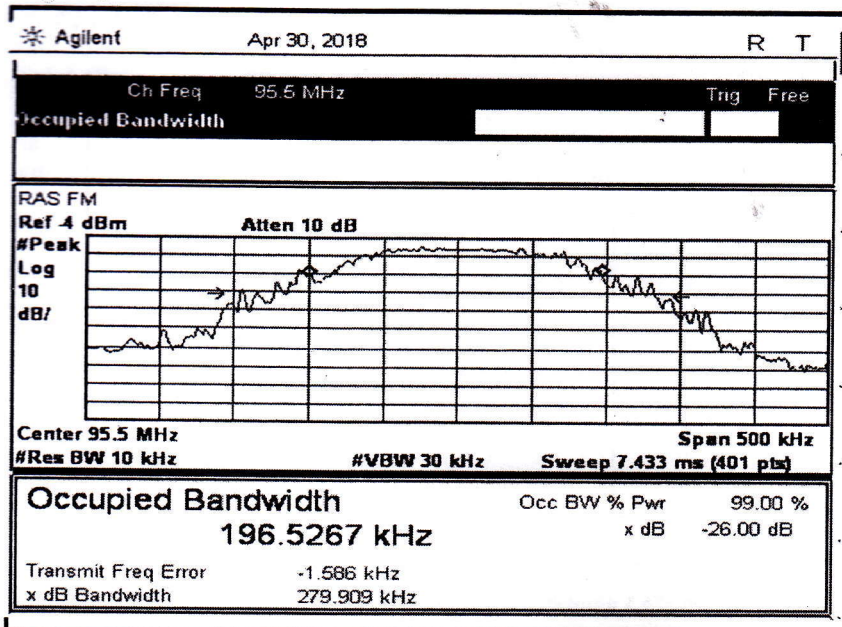


KANAL	80
FREKUENSI	95.500 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	95.500 MHz
Level	-10.73 dBm

KET :



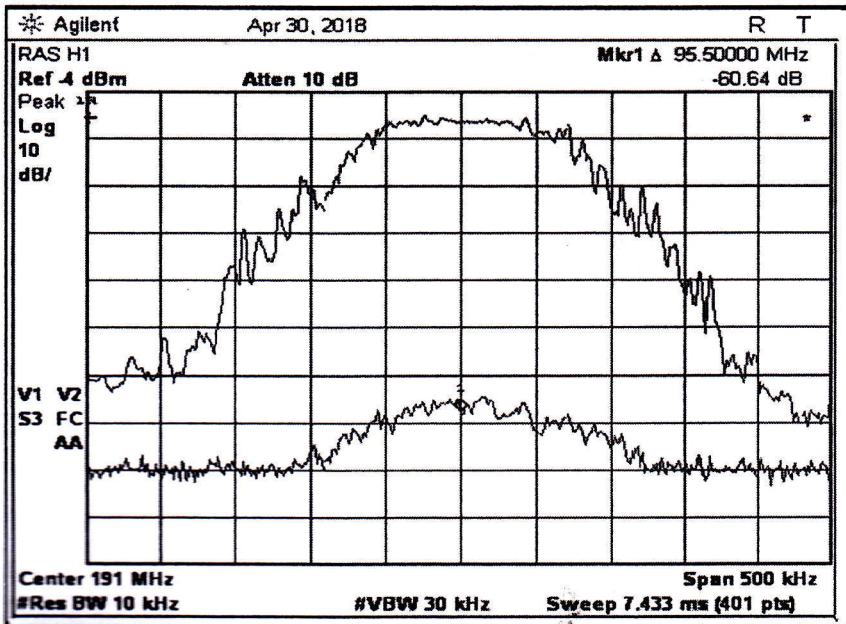
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	279.909 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

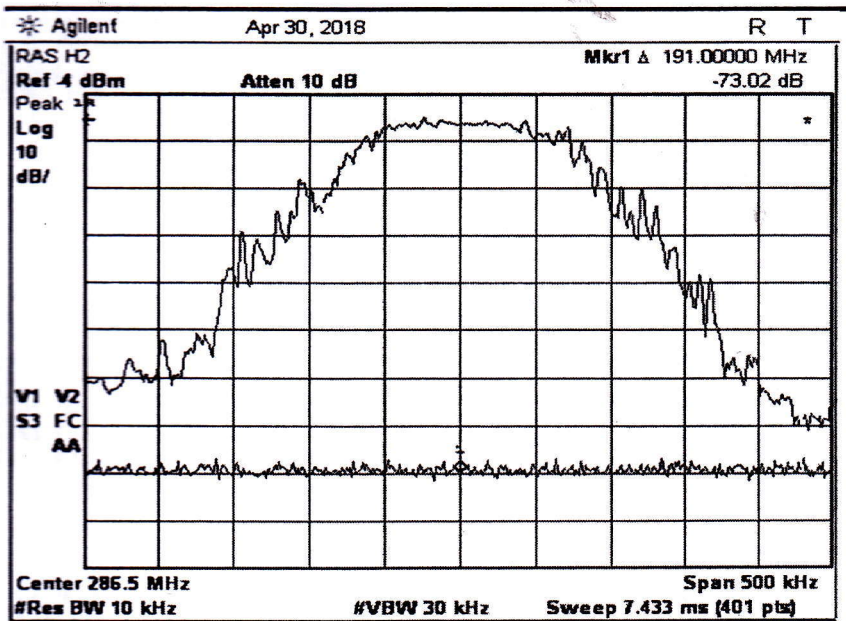
Nama Stasiun Radio : PT. RADIO ALAIKASSALAM
 Nama Udara : RAS FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet
 Jakarta Selatan
 Koordinat : 106 ° 14 ' 25 " S , 106 ° 51 ' 01 " E



Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	191.000 MHz
Proteksi terukur	-60.64 dB

KET :
 Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

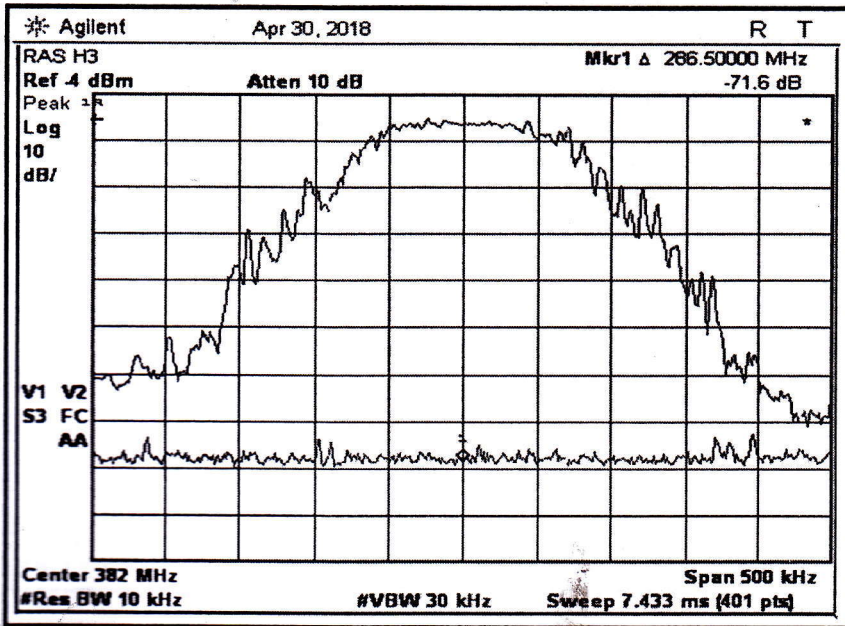


Frekuensi H2	286.500 MHz
Proteksi terukur	-73.02 dB

KET :
 Level proteksi H2 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

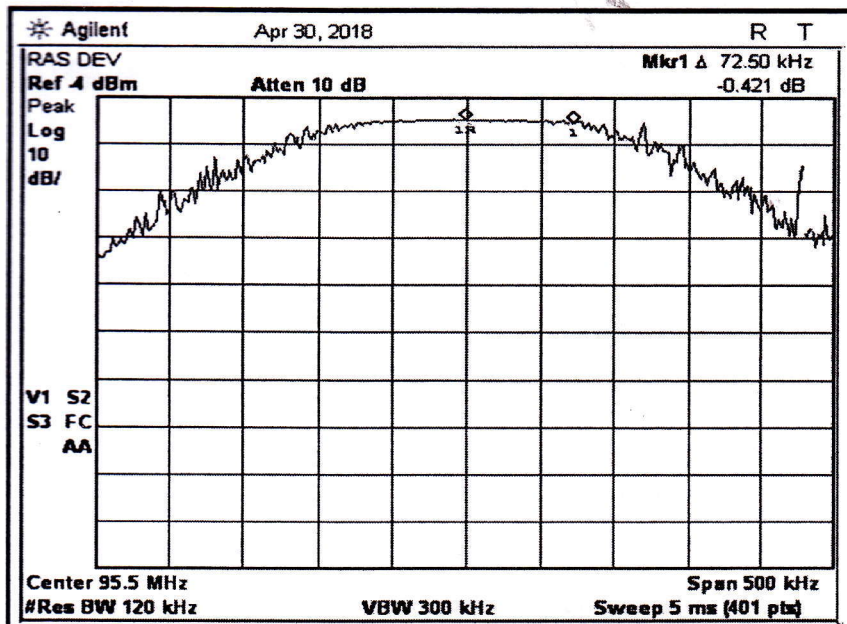
Nama Stasiun Radio : PT. RADIO ALAIKASSALAM
 Nama Udara : RAS FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet
 Jakarta Selatan
 Koordinat : 106 ° 14 ' 25 " S , 106 ° 51 ' 01 " E



Harmonisa Terukur

Frekuensi H3	382.000 MHz
Proteksi terukur	-71.6 dB

KET :
 Level proteksi H3 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

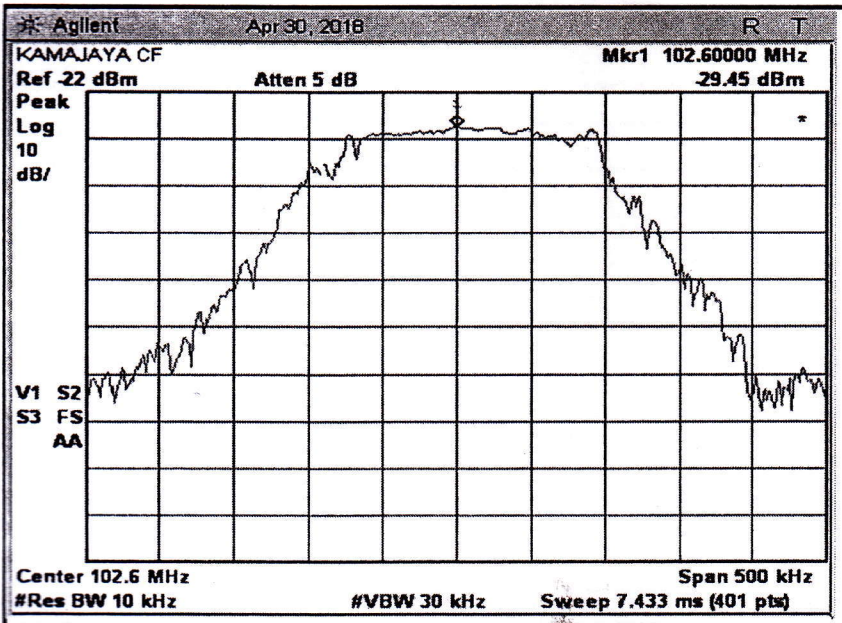


Deviasi Terukur	72.50 KHz
Tampilan Display di Pemancar	96.67 %

KET :
 Tidak over modulasi dari ketentuan sebesar 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Camajaya Surya Nada
 Nama Udara : CAMAJAYA FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pengukuran : Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet
 Jakarta Selatan
 Koordinat : 106 ° 14 ' 25 " S , 106 ° 51 ' 01 " E

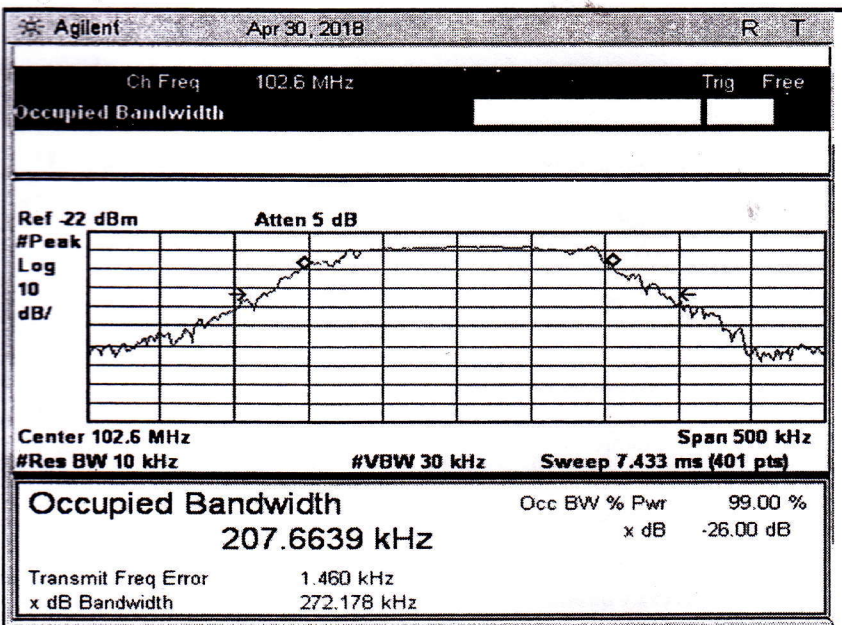


KANAL	151
FREKUENSI	102.600 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	102.600 MHz
Level	-28.46 dBm

KET :



Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	272.178 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

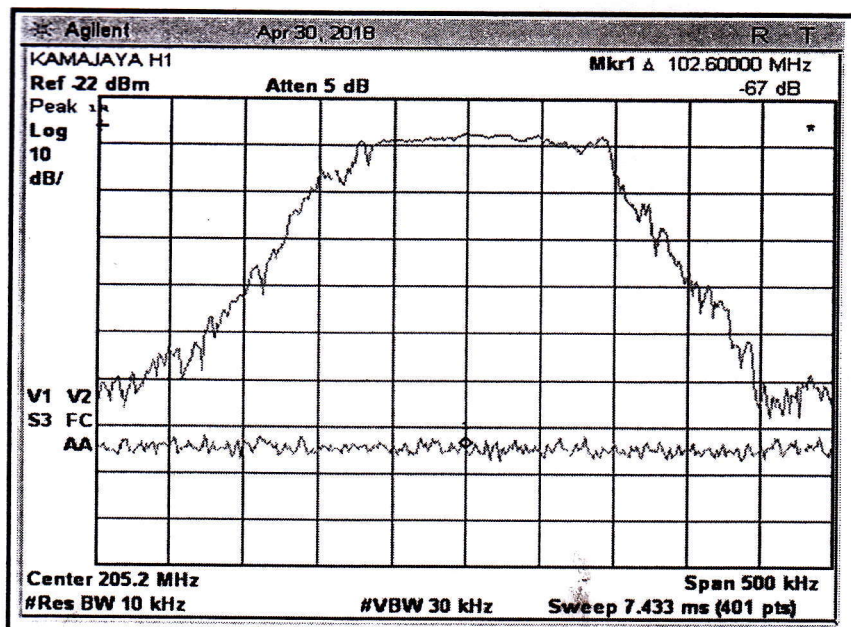
Nama Stasiun Radio : PT. Radio Camajaya Surya Nada
 Nama Udara : CAMAJAYA FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pengukuran : Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet
 Jakarta Selatan
 Koordinat : 106 ° 14 ' 25 " S , 106 ° 51 ' 01 " E

Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	205.200 MHz
Proteksi terukur	-67.00 dB

KET :

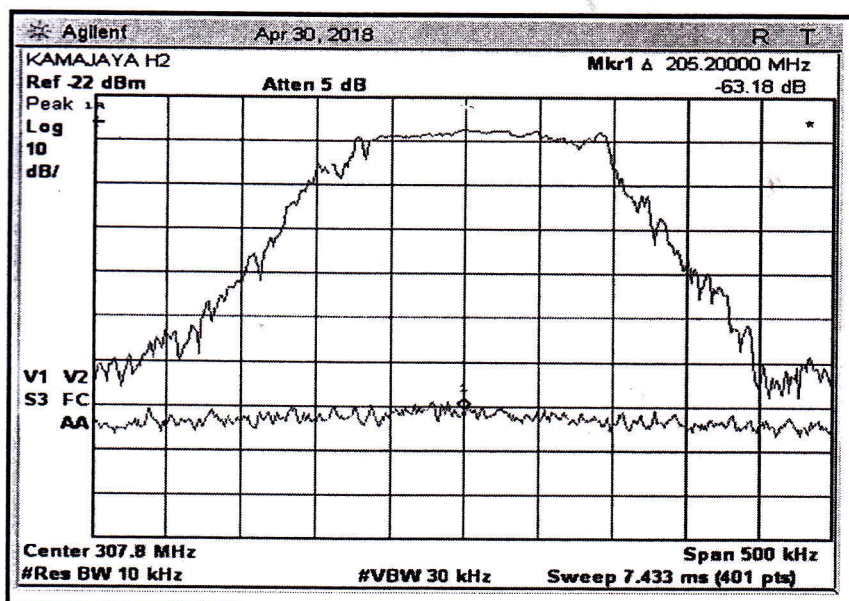
Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



Frekuensi H2	307.800 MHz
Proteksi terukur	-63.18 dB

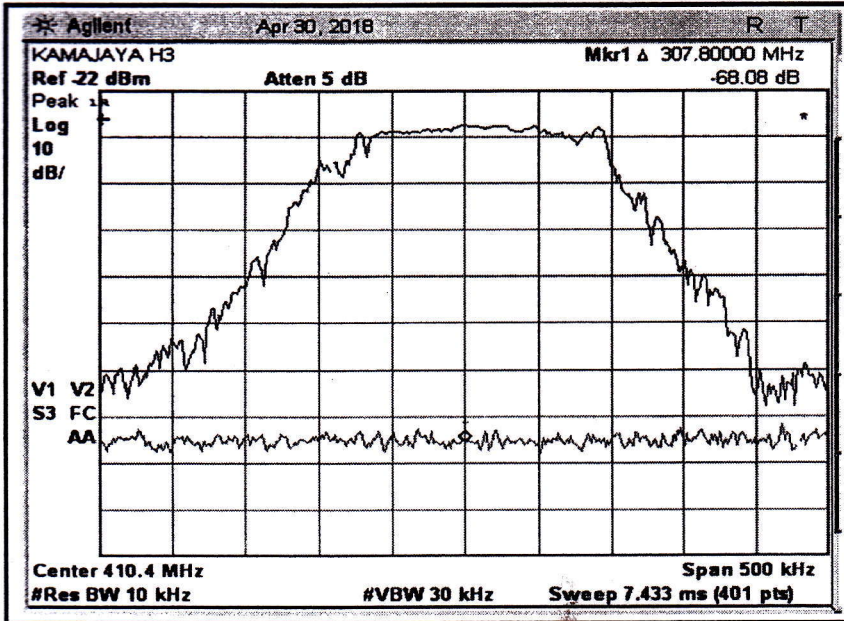
KET :

Level proteksi H2 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Camajaya Surya Nada
 Nama Udara : CAMAJAYA FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pengukuran : Jl. Kampung Melayu Kecil III No. 40 Bukit Duri Tebet
 Jakarta Selatan
 Koordinat : 106 ° 14 ' 25 " S , 106 ° 51 ' 01 " E

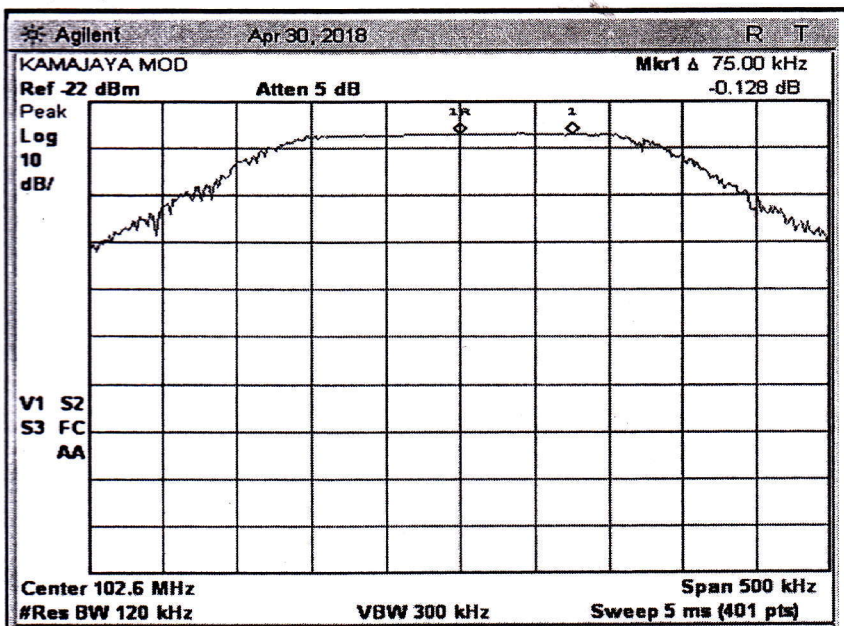


Harmonisa Terukur

Frekuensi H3	410.400 MHz
Proteksi terukur	-68.08 dB

KET :

Level proteksi H3 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



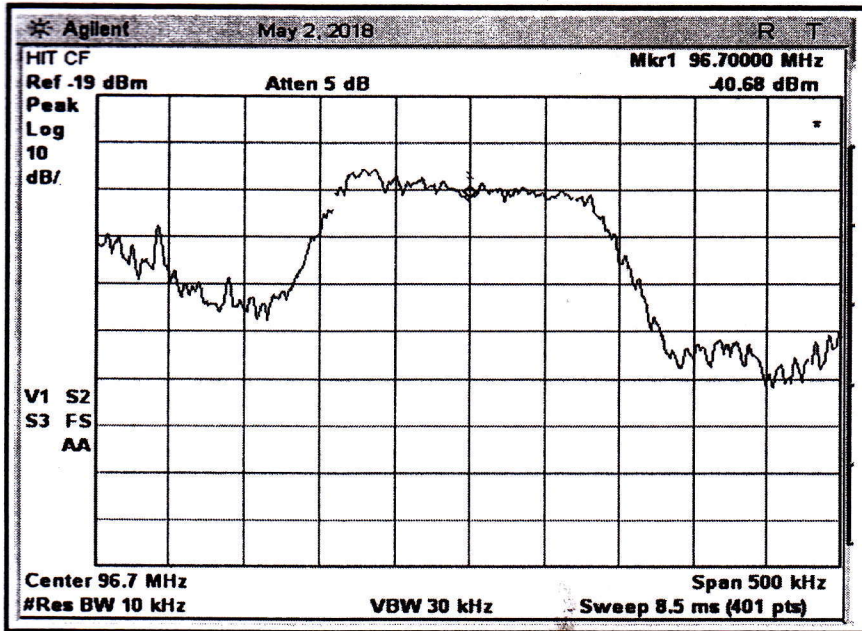
Deviasi Terukur	75.00 KHz
Tampilan Display di Pemancar	100 %

KET :

Deviasi Tidak Melebihi dari ketentuan 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Radana Dunia
 Nama Udara : HIT FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Gedung Menara JAMSOSTEK
 Jl. Kuningan Barat I, Mampang, Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 14 ' 6 " S , 106 ° 49 ' 17 " E

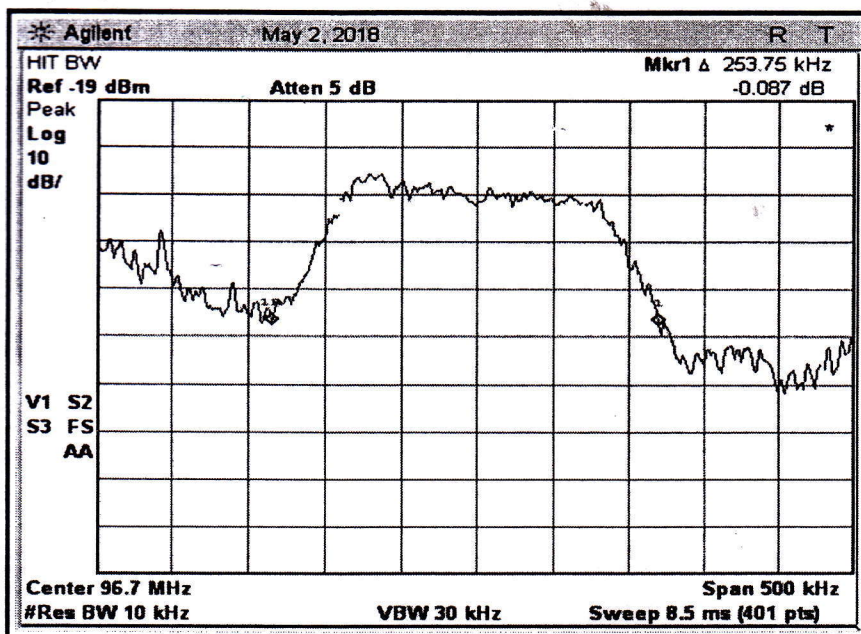


KANAL	92
FREKUENSI	96.700 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	96.700 MHz
Level	-40.68 dBm

KET :



Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	253.750 KHz
------------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

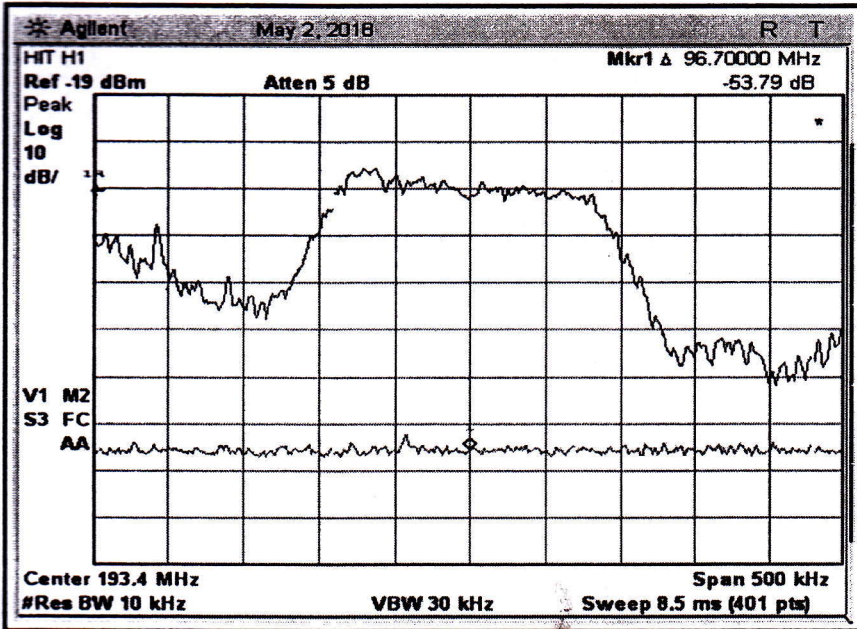
Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Radana Dunia
 Nama Udara : HIT FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Gedung Menara JAMSOSTEK
 Jl. Kuningan Barat I, Mampang, Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 14 ' 6 " S , 106 ° 49 ' 17 " E

Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	193.400 MHz
Proteksi terukur	-53.79 dB

KET :

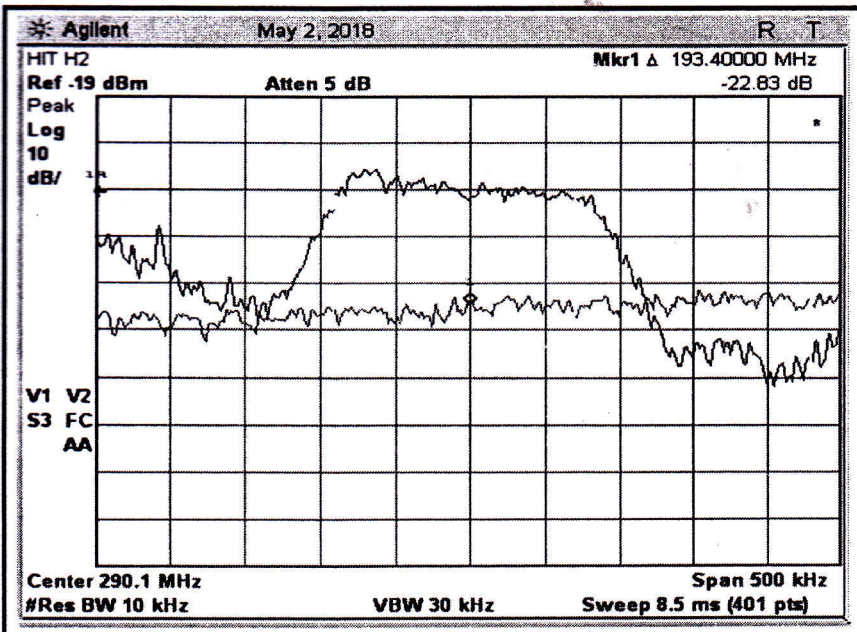
Level Maksimum Frekuensi
 Fundamental Kurang dari 60 dB



Frekuensi H2	290.100 MHz
Proteksi terukur	-22.83 dB

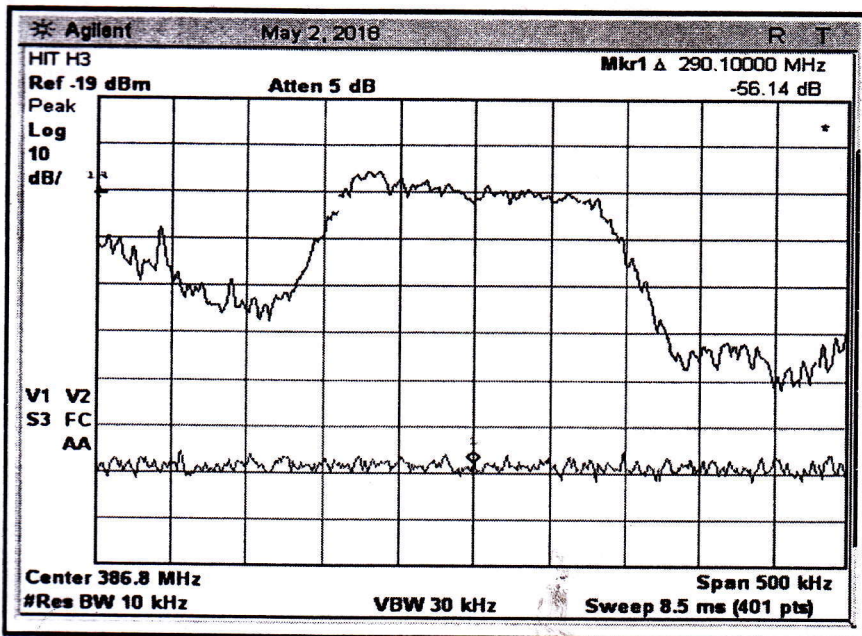
KET :

Terukur Sinyal Frekuensi TV Digital
 LPB



PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

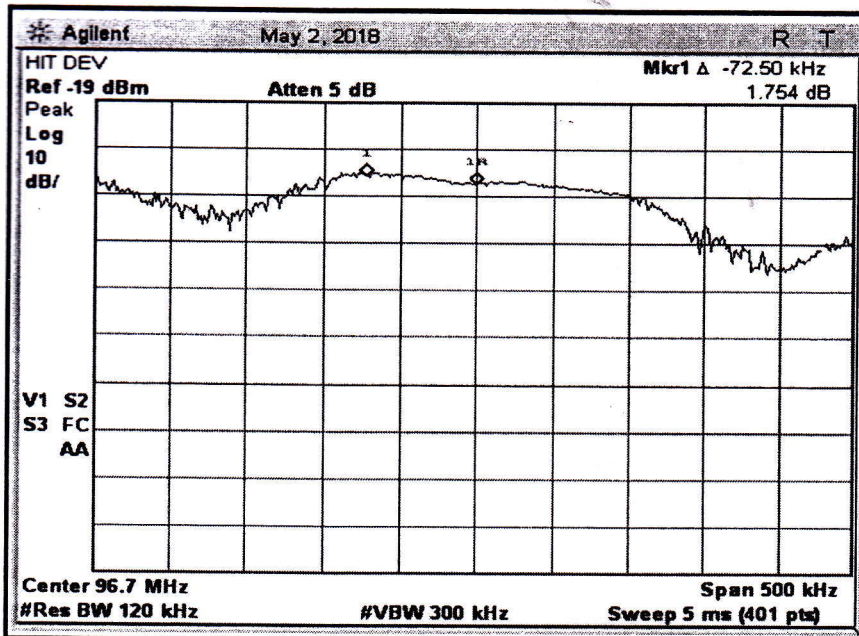
Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Radana Dunia
 Nama Udara : HIT FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Gedung Menara JAMSOSTEK
 Jl. Kuningan Barat I, Mampang, Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 14 ' 6 " S , 106 ° 49 ' 17 " E



Harmonisa Terukur

Frekuensi H3	356.800 MHz
Proteksi terukur	-56.14 dB

KET :
 Level Maksimum Frekuensi
 Fundamental Kurang dari 60 dB

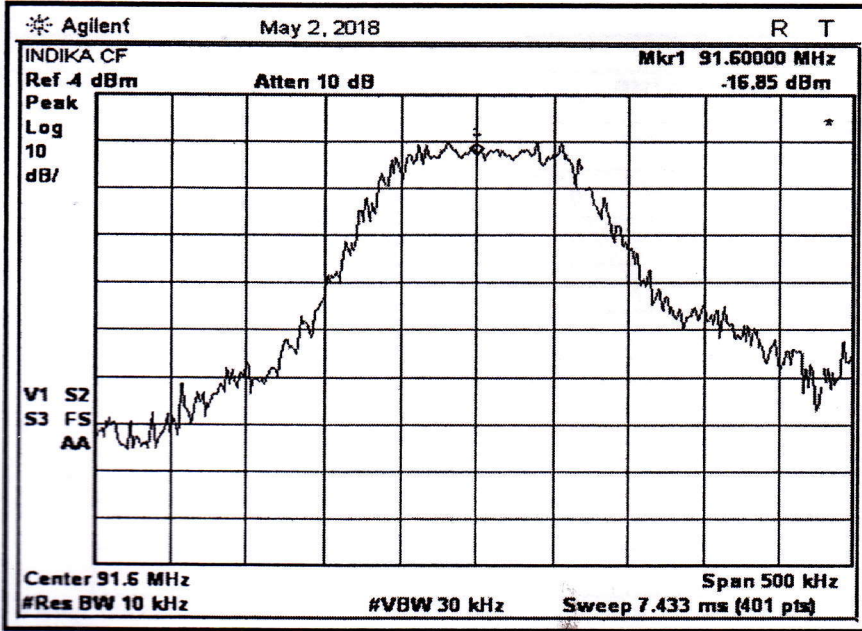


Deviasi Terukur	72.50 KHz
Tampilan Display di Pemancar	96.67 %

KET :
 Deviasi tidak melebihi dari ketentuan
 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Indhika Milenia
 Nama Udara : INDHIKA FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Gedung Menara JAMSOSTEK
 Jl. Kuningan Barat I, Mampang, Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 14 ' 6 " S , 106 ° 49 ' 17 " E

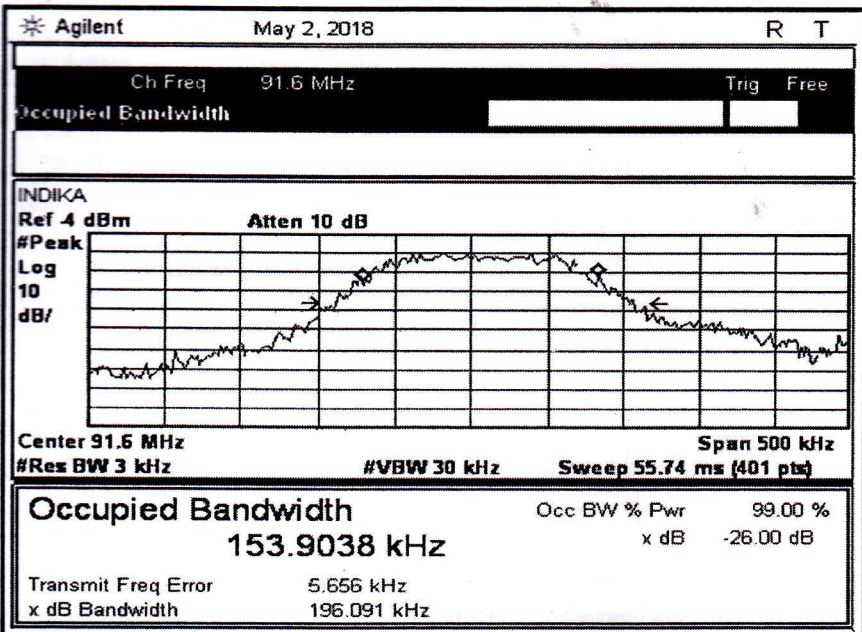


KANAL	41
FREKUENSI	91.600 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	91.600 MHz
Level	-16.85 dBm

KET :



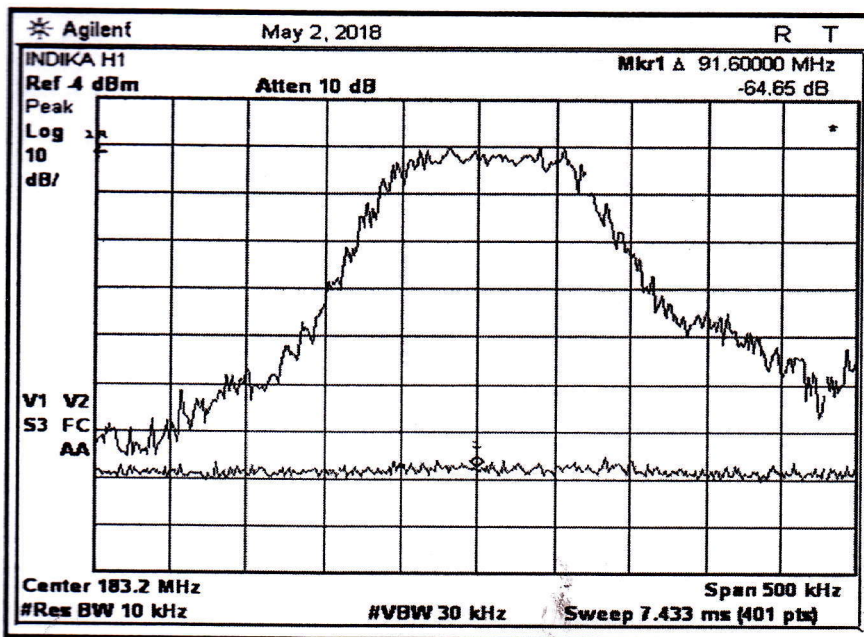
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	196.091 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Indhika Milenia
 Nama Udara : INDHIKA FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Gedung Menara JAMSOSTEK
 Jl. Kuningan Barat I, Mampang, Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 14 ' 6 " S , 106 ° 49 ' 17 " E

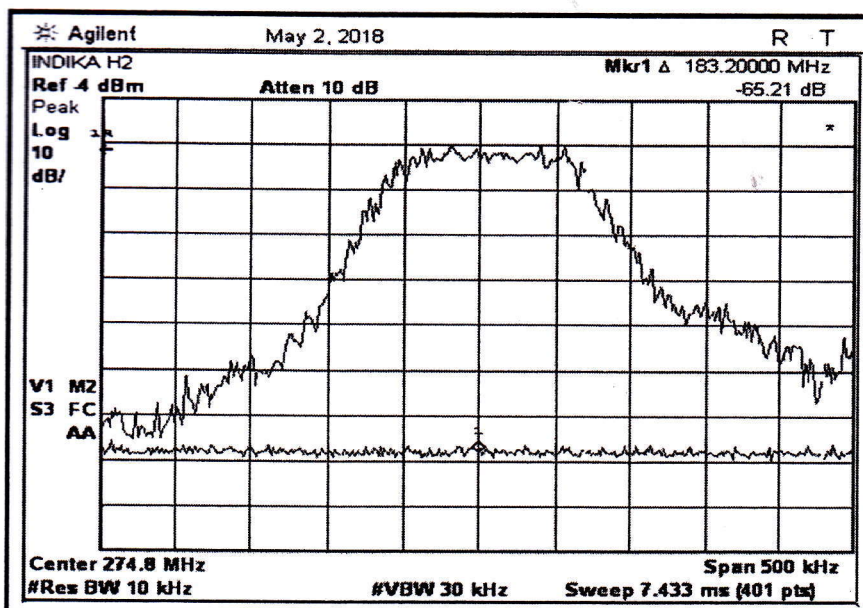


Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	183.200 MHz
Proteksi terukur	-64.65 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



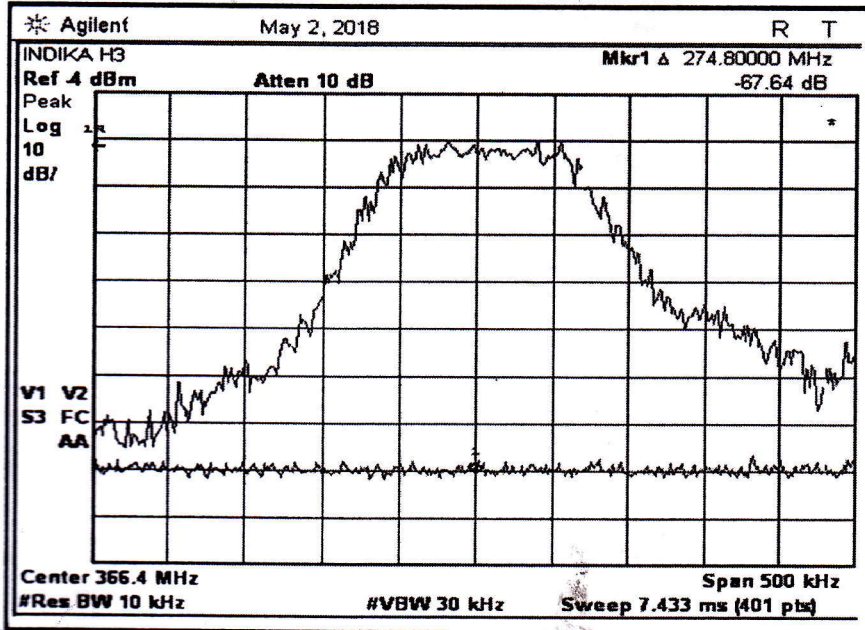
Frekuensi H2	274.400 MHz
Proteksi terukur	-65.21 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Indhika Milenia
 Nama Udara : INDHIKA FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Gedung Menara JAMSOSTEK
 Jl. Kuningan Barat I, Mampang, Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 14 ' 6 " S , 106 ° 49 ' 17 " E

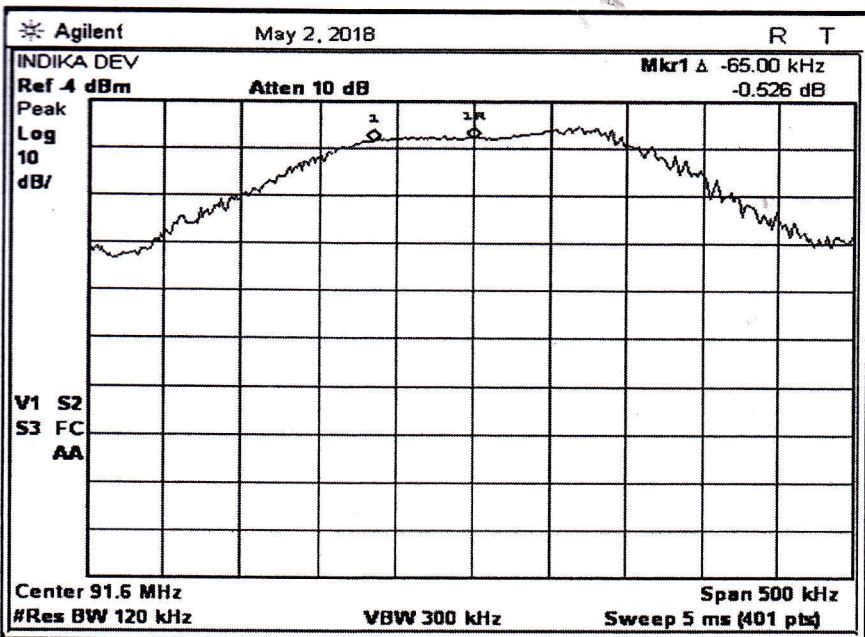


Harmonisa Terukur

Frekuensi H3	366.400 MHz
Proteksi terukur	-67.64 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



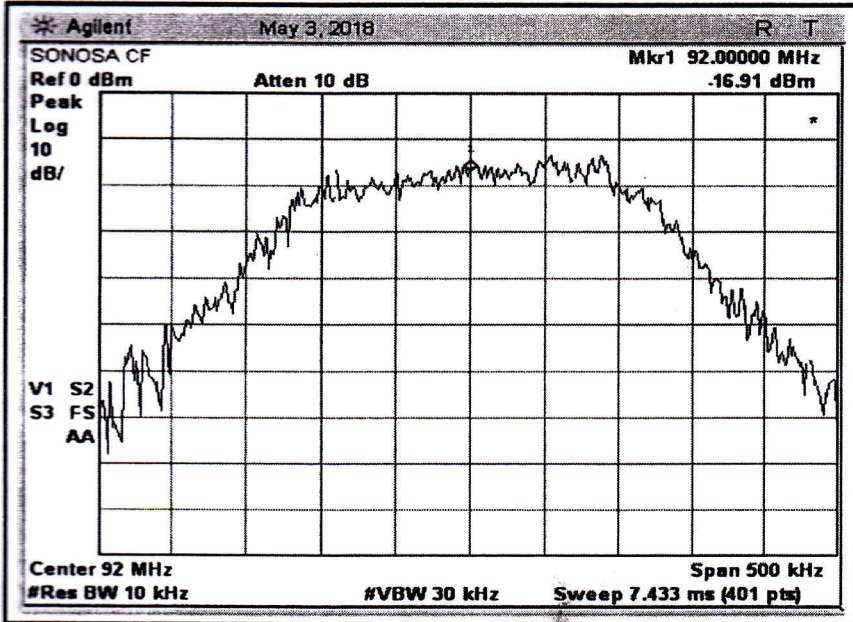
Deviasi Terukur	65.00 KHz
Tampilan Display di Pemancar	86.67 %

KET :

Deviasi Tidak Melebihi dari ketentuan 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Sonora
 Nama Udara : Sonora FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06 ° 11 ' 46 " S , 106 ° 49 ' 20 " E

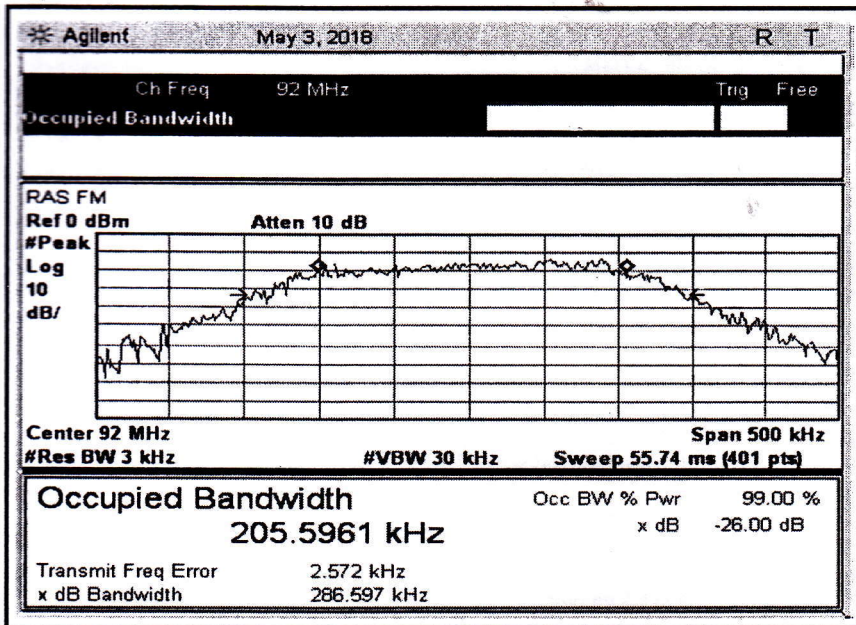


KANAL	45
FREKUENSI	92.000 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	92.000 MHz
Level	-16.91 dBm

KET :



Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	286.597 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

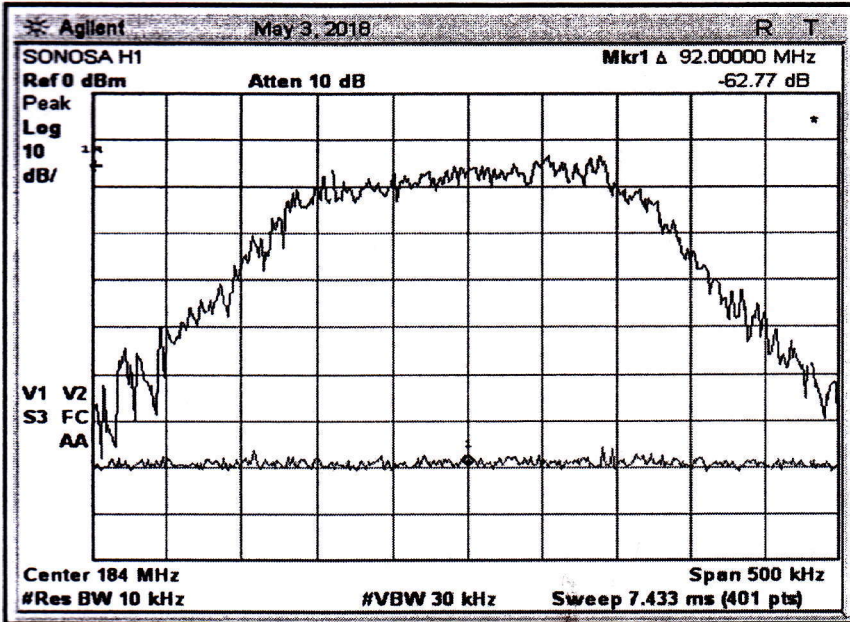
Nama Stasiun Radio : PT. Radio Sonora
 Nama Udara : Sonora FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06 ° 11 ' 46 " S , 106 ° 49 ' 20 " E

Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	184.000 MHz
Proteksi terukur	-62.77 dB

KET :

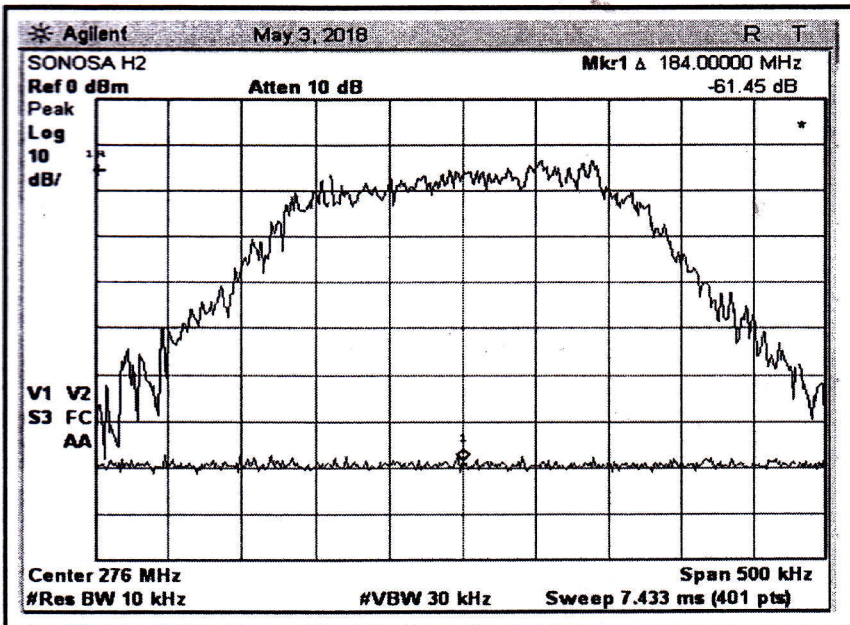
- Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



Frekuensi H2	276.000 MHz
Proteksi terukur	-61.45 dB

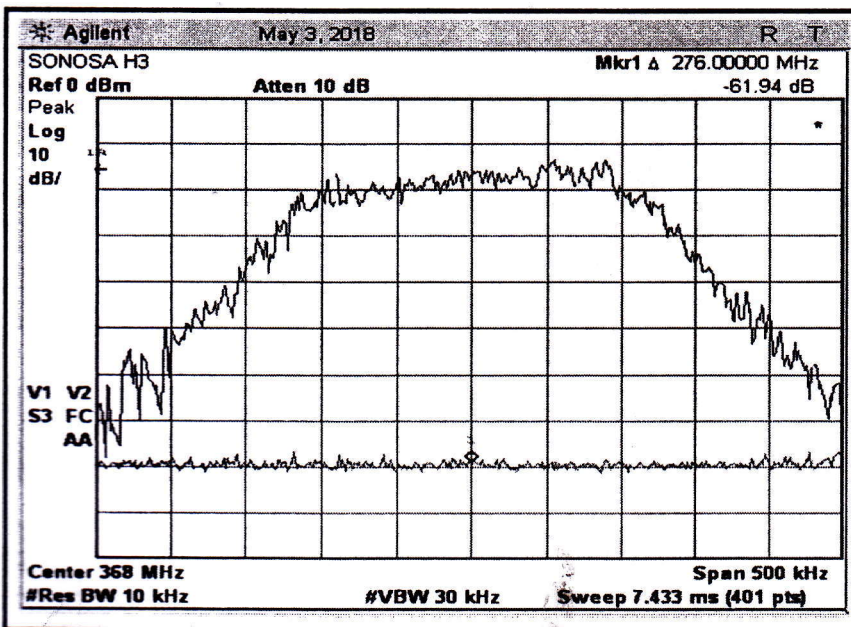
KET :

- Level proteksi H2 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Sonora
 Nama Udara : Sonora FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06 ° 11 ' 46 " S , 106 ° 49 ' 20 " E

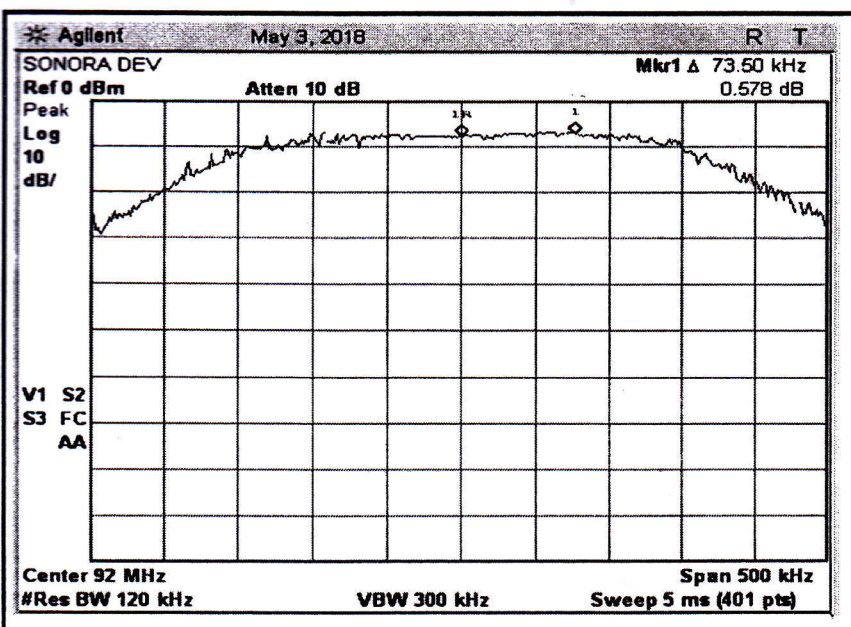


Harmonisa Terukur

Frekuensi H3	368.000 MHz
Proteksi terukur	-61.94 dB

KET :

Level proteksi H3 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



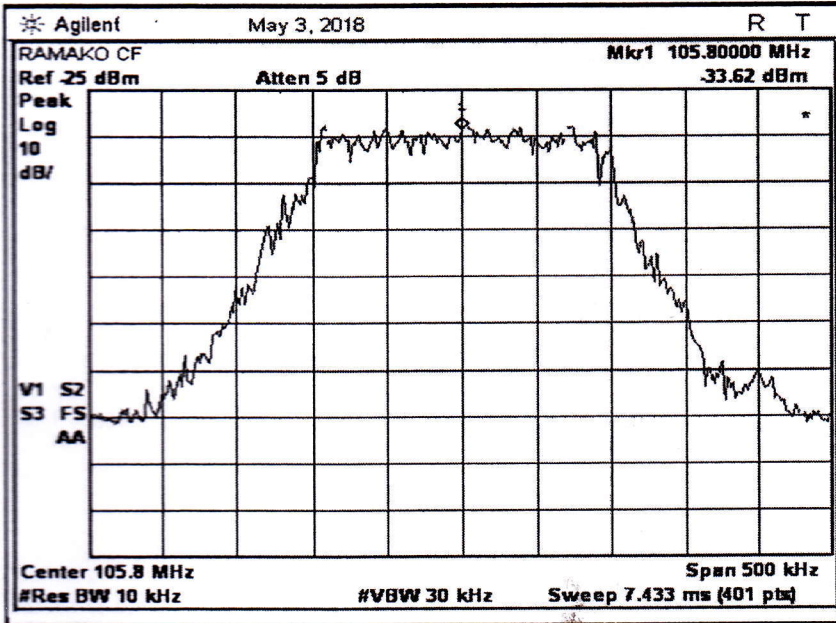
Deviasi Terukur	73.50 KHz
Tampilan Display di Pemancar	98 %

KET :

Deviasi tidak melebihi dari ketentuan 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Ramako Djaya Raya
 Nama Udara : LITE FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 46" S, 106° 49' 20 E

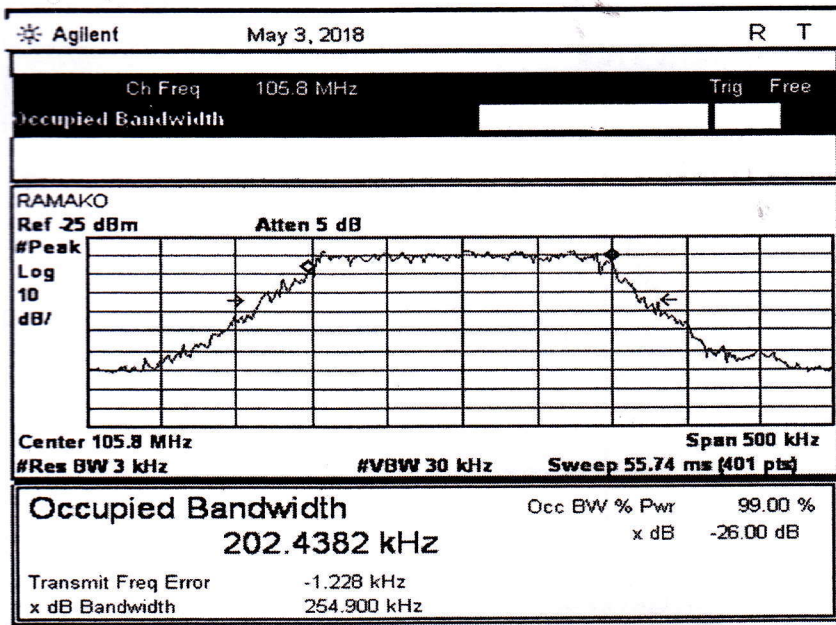


KANAL	183
FREKUENSI	105.800 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	105.800 MHz
Level	-33.62 dBm

KET :



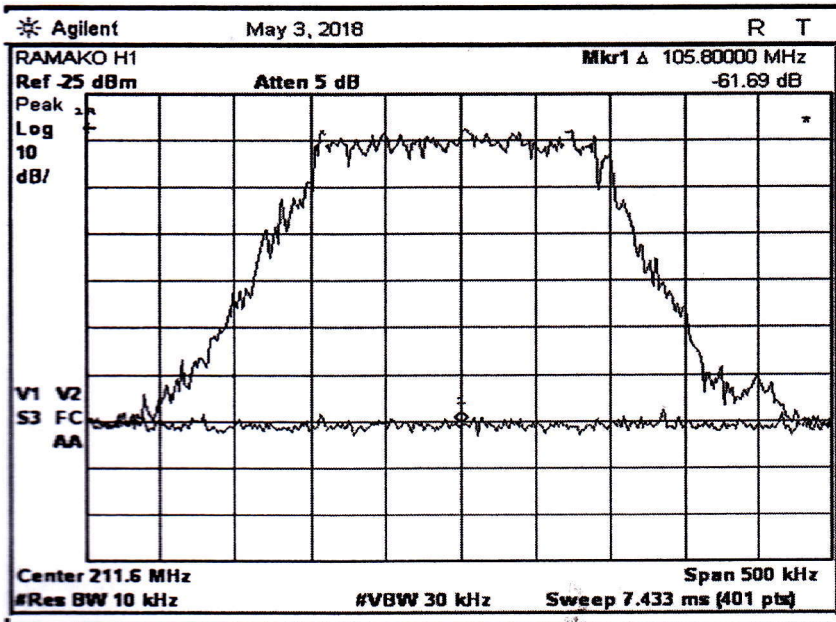
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	254.900 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Ramako Djaya Raya
 Nama Udara : LITE FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 46" S, 106° 49' 20 E

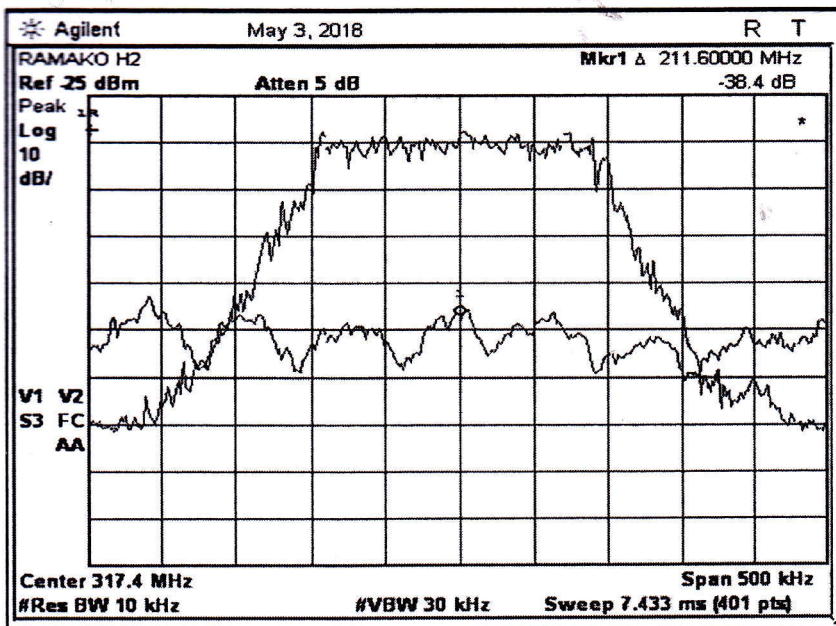


Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	211.6 MHz
Proteksi terukur	-61.69 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan -60 dB



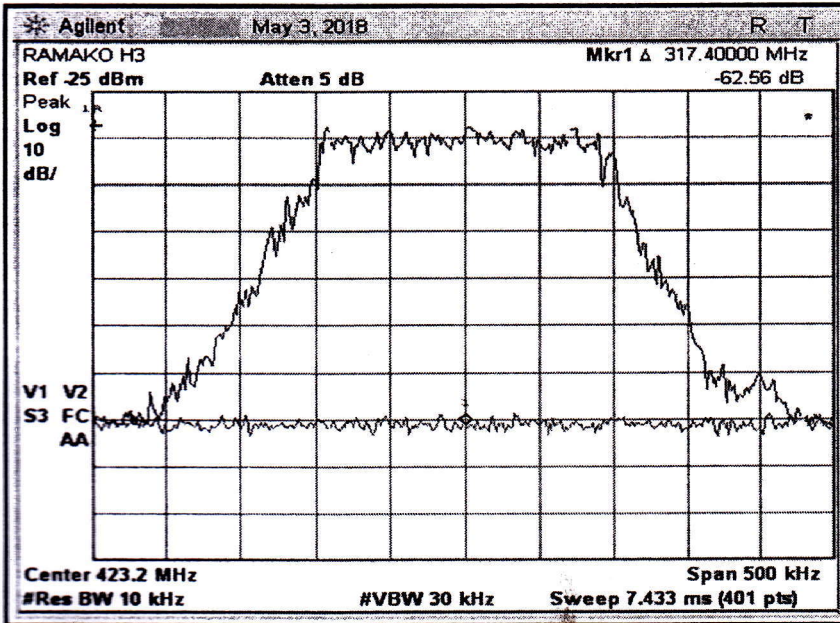
Frekuensi H2	317.400 MHz
Proteksi terukur	-38.4 dB

KET :

Level proteksi H2 kurang dari ketentuan sebesar 60 dB
 Terukur Sinyal Frekuensi TV Digital LPB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

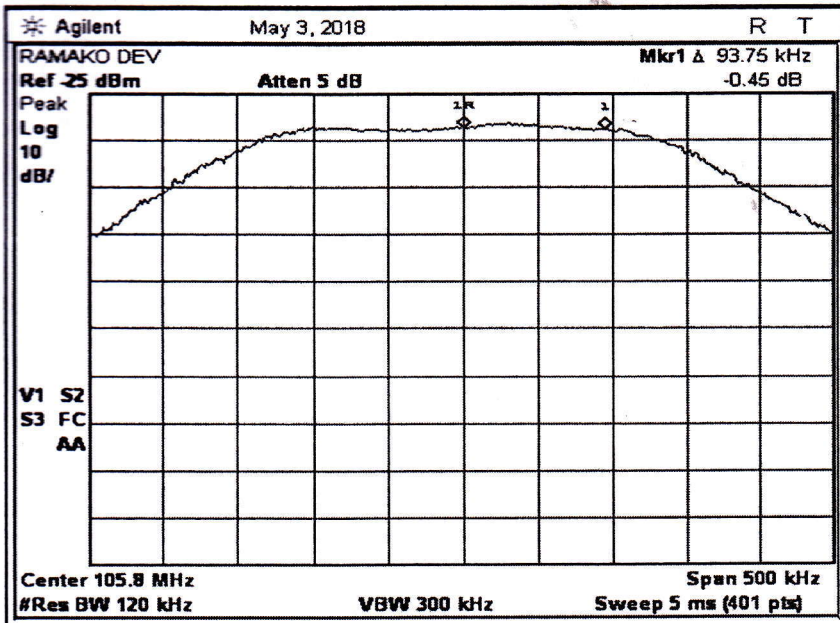
Nama Stasiun Radio : PT. Ramako Djaya Raya
 Nama Udara : LITE FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 46" S, 106° 49' 20 E



Harmonisa Terukur

Frekuensi H3	423.200 MHz
Proteksi terukur	-62.56 dB

KET :
 Level proteksi H3 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

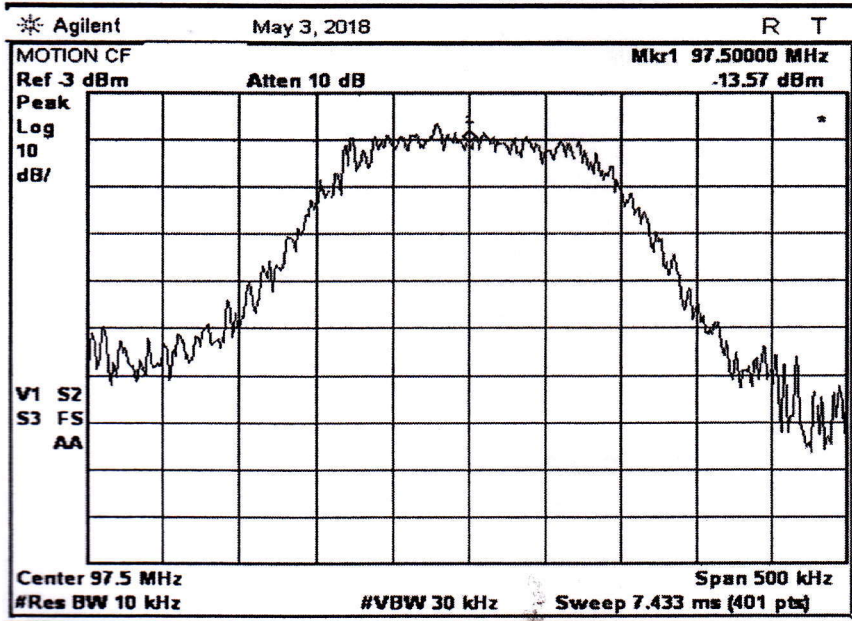


Deviasi Terukur	93.75 KHz
Tampilan Display di Pemancar	125 %

KET :
 Deviasi Melebihi dari ketentuan 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Safari Bina Budaya
 Nama Udara : Motion FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 46" S, 106° 49' 20 E

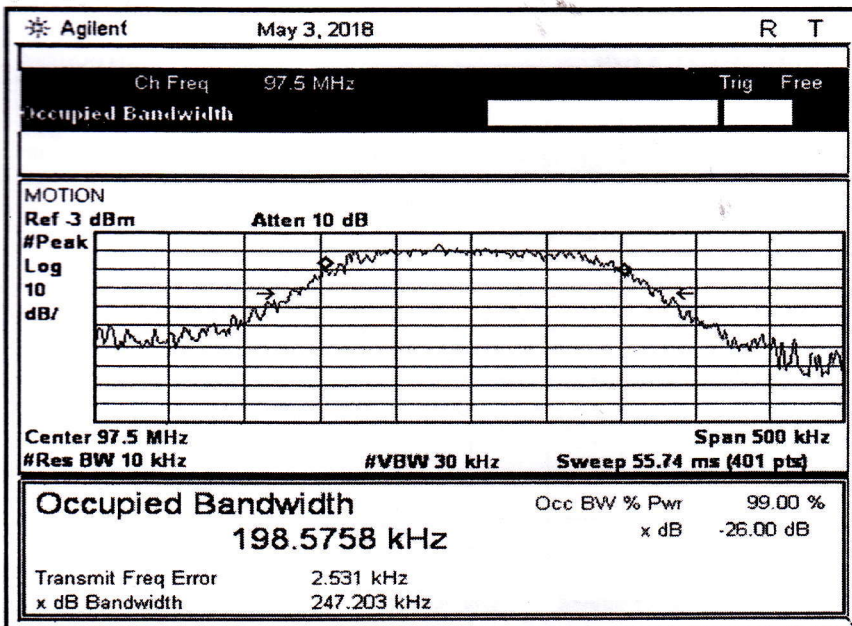


KANAL	100
FREKUENSI	97.500 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	97.500 MHz
Level	-13.57 dBm

KET :



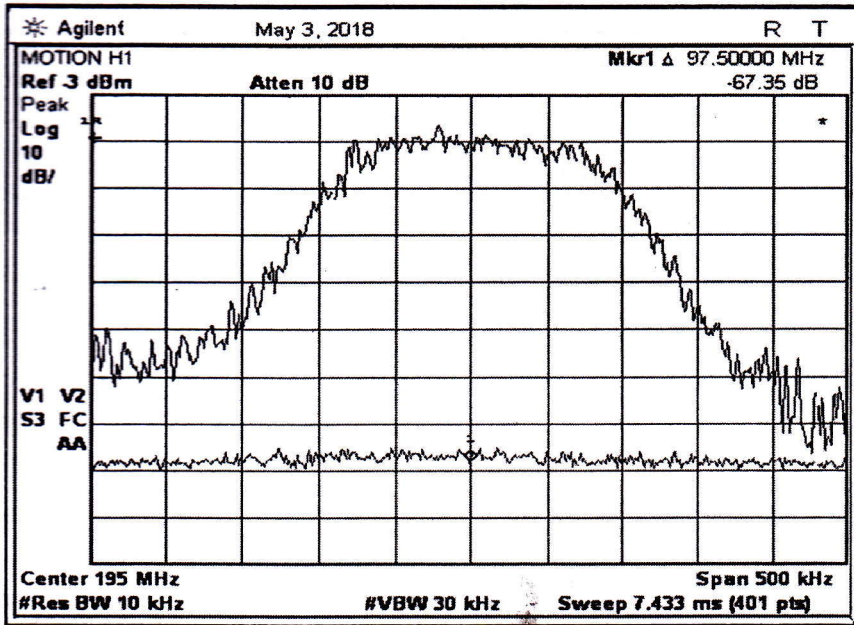
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	247.203 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Safari Bina Budaya
 Nama Udara : Motion FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 46" S, 106° 49' 20 E

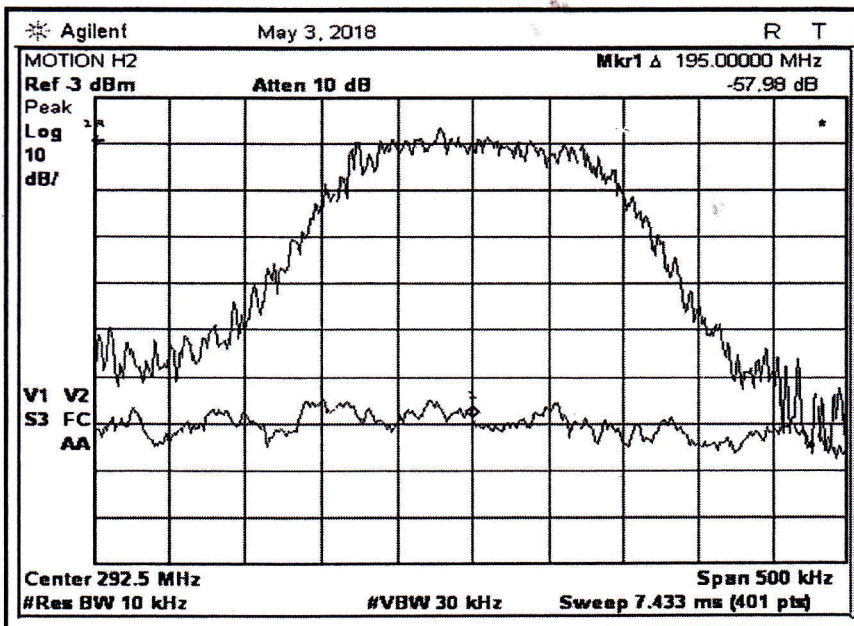


Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	191.000 MHz
Proteksi terukur	-60.64 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar 60 dB



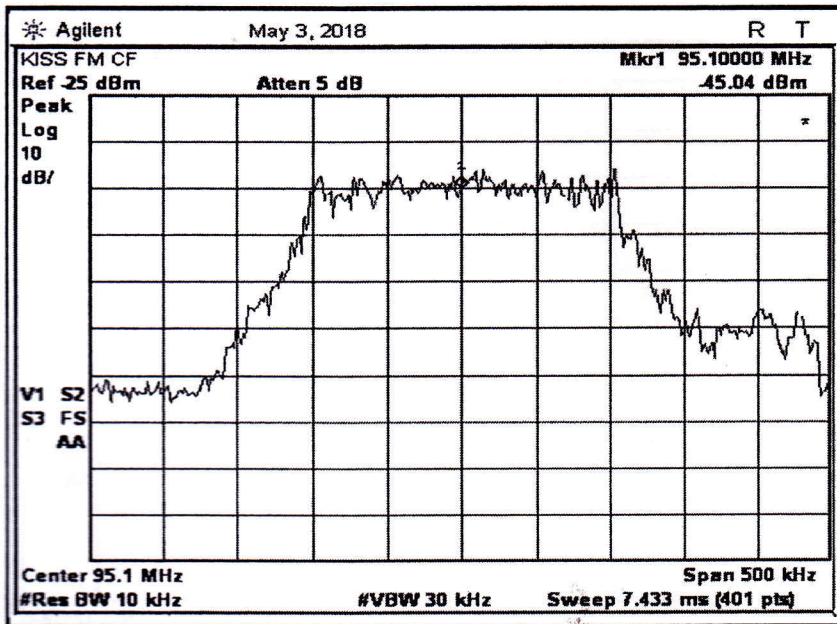
Frekuensi H2	292.500 MHz
Proteksi terukur	-57.98 dB

KET :

Level proteksi H2 kurang dari ketentuan sebesar 60 dB
 Terukur Sinyal Frekuensi TV Digital LPB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. KIRANA INSAN SUARA
 Nama Udara : KIS FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 42" S 106 S , 106 ° 49 ' 20 " E

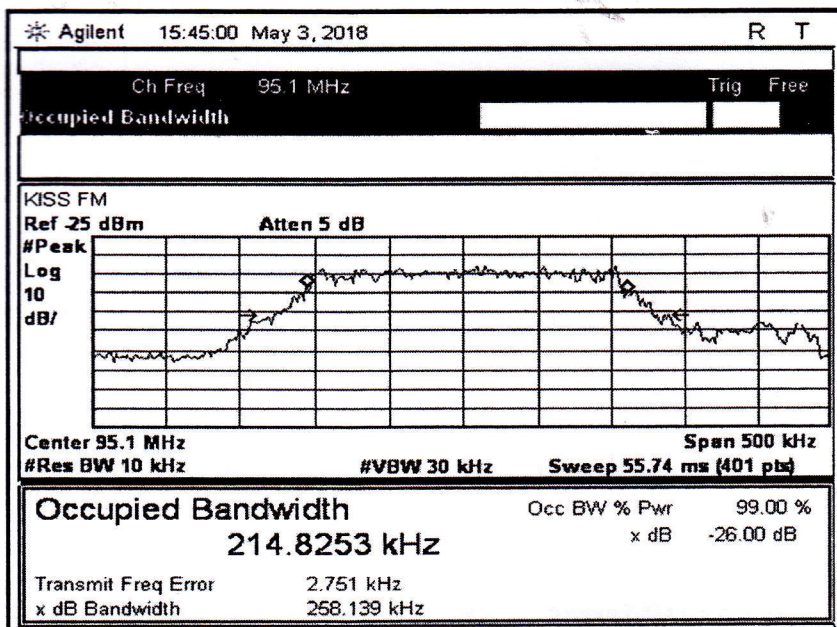


KANAL	76
FREKUENSI	95.100 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	95.100 MHz
Level	-45.04 dBm

KET :



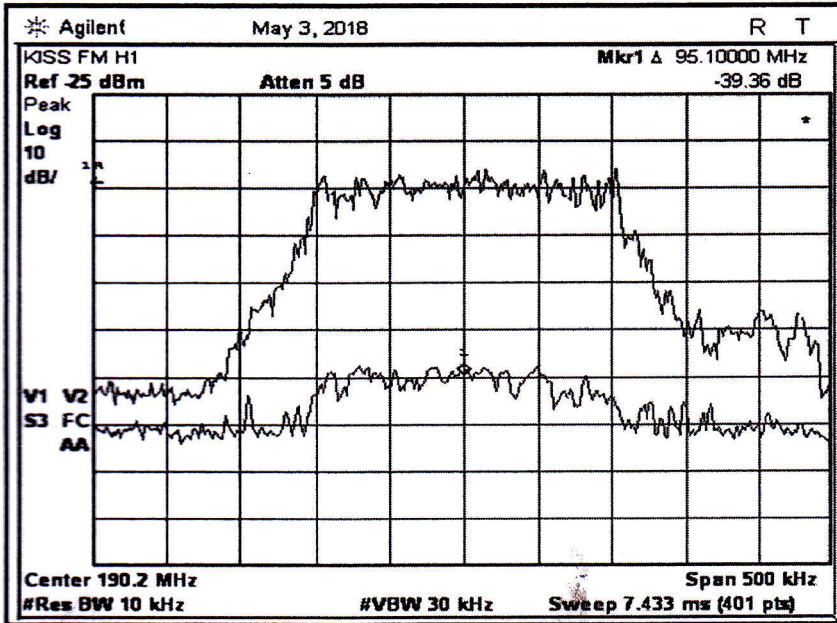
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	258.139 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

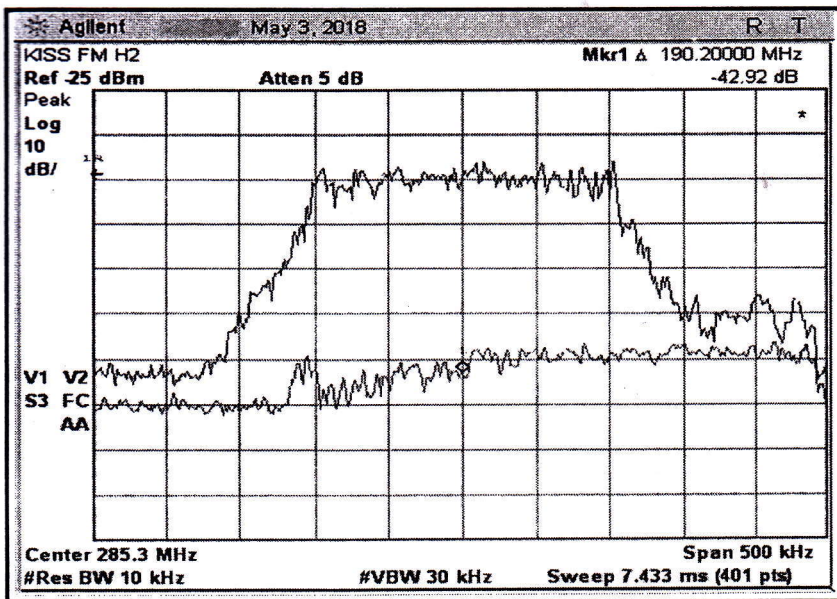
Nama Stasiun Radio : PT. KIRANA INSAN SUARA
 Nama Udara : KIS FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 42" S 106 S , 106 ° 49 ' 20 " E



Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	190.200 MHz
Proteksi terukur	-39.36 dB

KET :
 Level Maksimum Frekuensi
 Pundamental Kurang dari
 60 dB

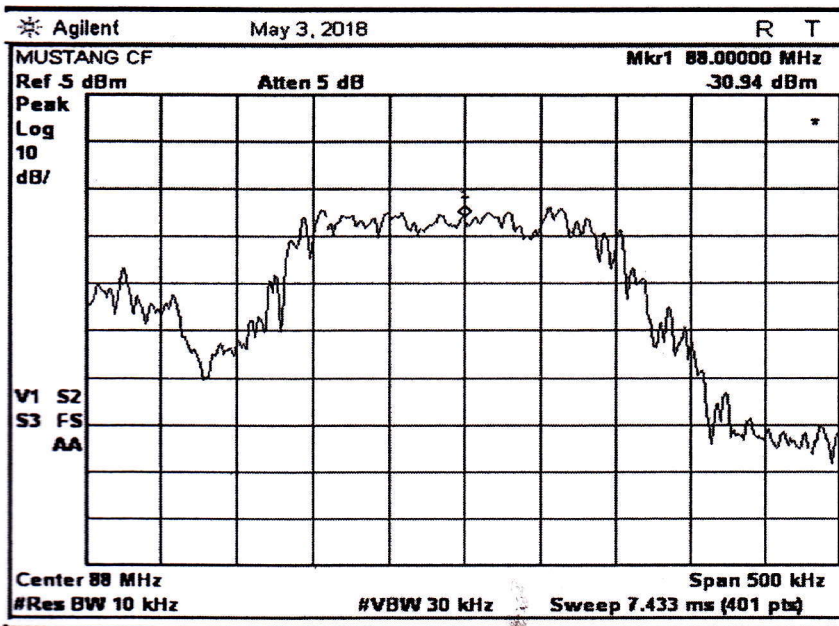


Frekuensi H2	285.300 MHz
Proteksi terukur	-42.92 dB

KET :
 Level Maksimum Frekuensi
 Pundamental Kurang dari
 60 dB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Mustang Utama
 Nama Udara : MUSTANG FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Grand Indonesia
 Jl. MH Thamrin No. 1 Jakarta Pusat
 Koordinat : 06° 11' 46" S, 106° 49' 20 E

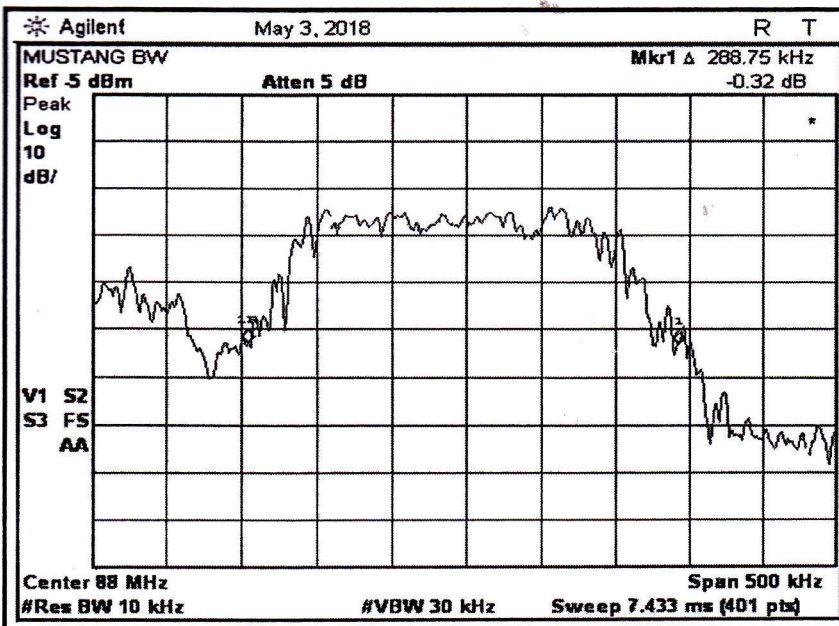


KANAL	5
FREKUENSI	88.000 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	88.000 MHz
Level	-30.94 dBm

KET :



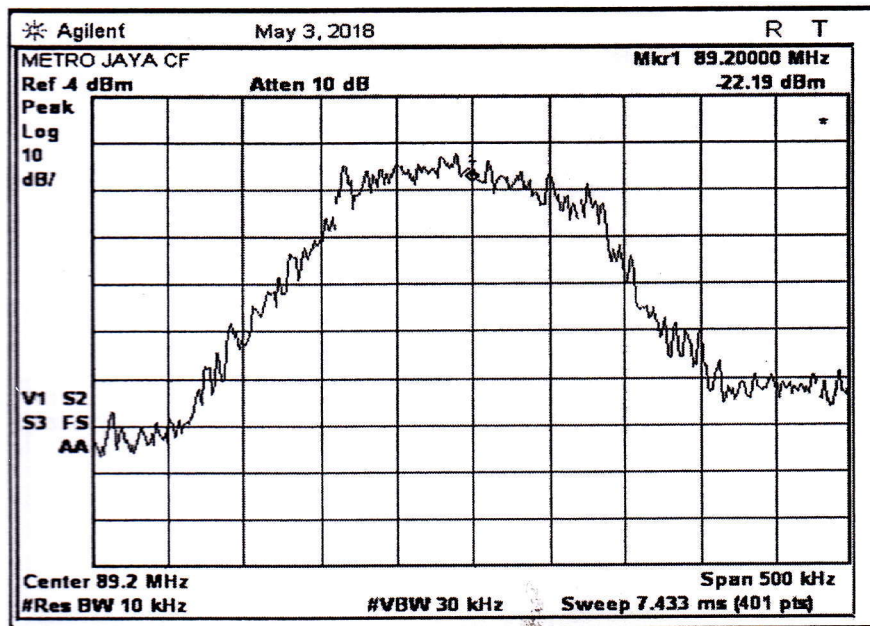
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	288.750 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Metro Perkasa
 Nama Udara : Power FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Jl. Utan Kayu Raya No. 68H
 Utan Kayu Utara, Matraman, Jakarta Timur
 Koordinat : 06 ° 11 ' 40.01" S , 106 ° 52 ' 5.98" E

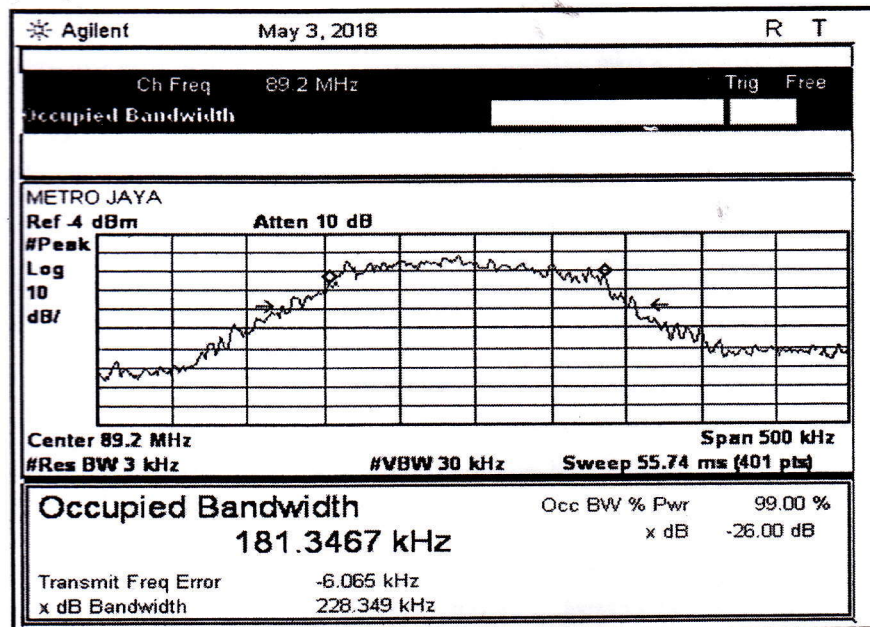


KANAL	17
FREKUENSI	89.200 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	89.200 MHz
Level	-22.19 dBm

KET :



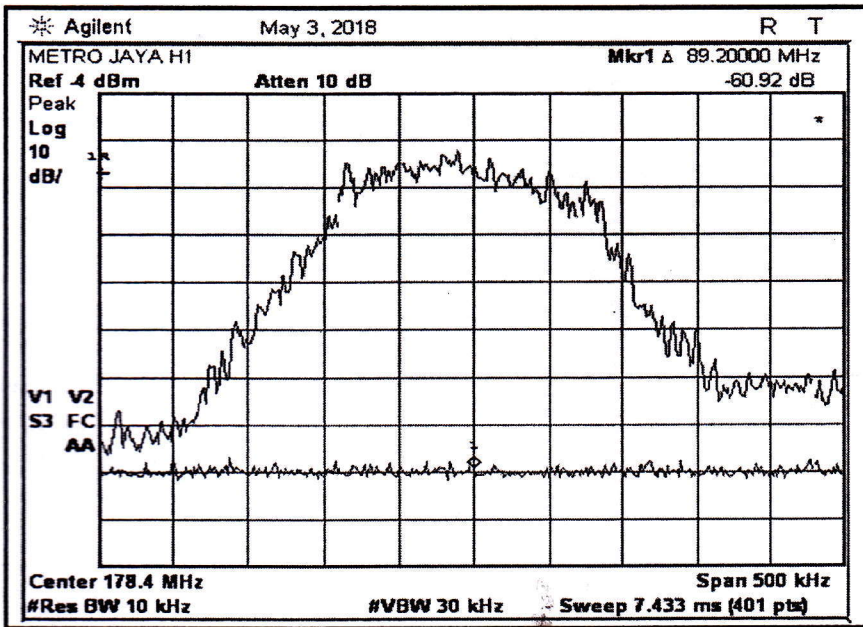
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	228.349 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Metro Perkasa
 Nama Udara : Power FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Jl. Utan Kayu Raya No. 68H
 Utan Kayu Utara, Matraman, Jakarta Timur
 Koordinat : 06 ° 11 ' 42 " S , 106 ° 52 ' 24 " E

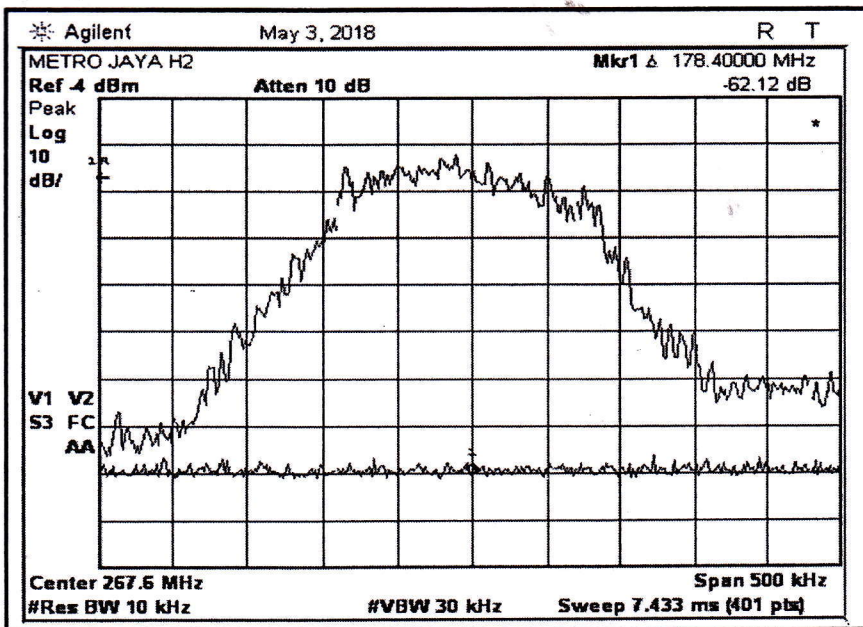


Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	178.400 MHz
Proteksi terukur	-60.92 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



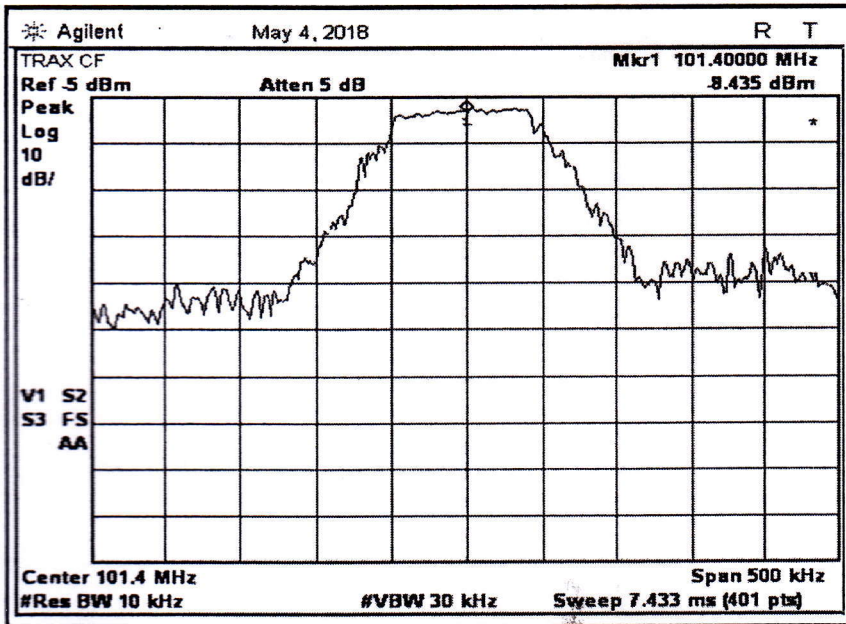
Frekuensi H2	267.600 MHz
Proteksi terukur	-62.12 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Kejayaan
 Nama Udara : Trax FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E

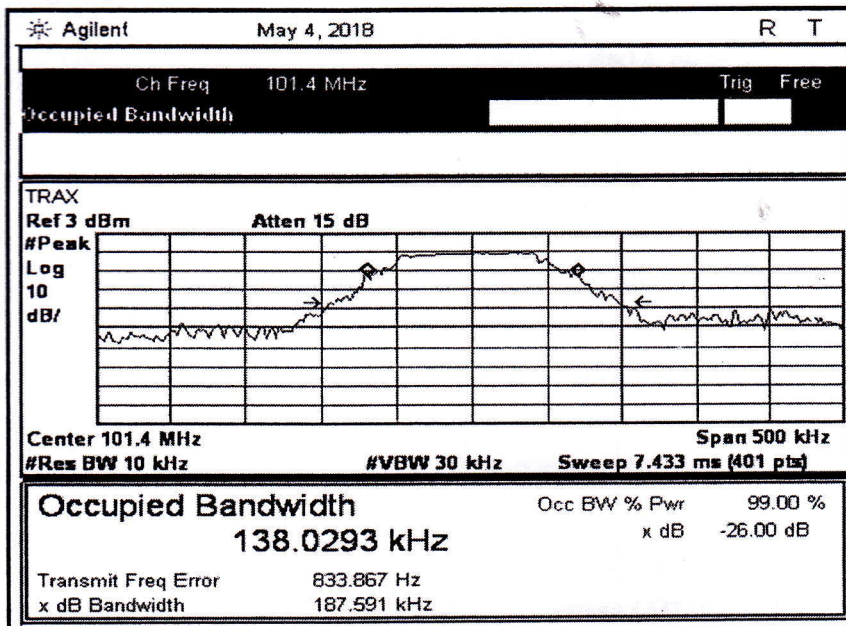


KANAL	139
FREKUENSI	101.400 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	101.400 MHz
Level	-8.435 dBm

KET :



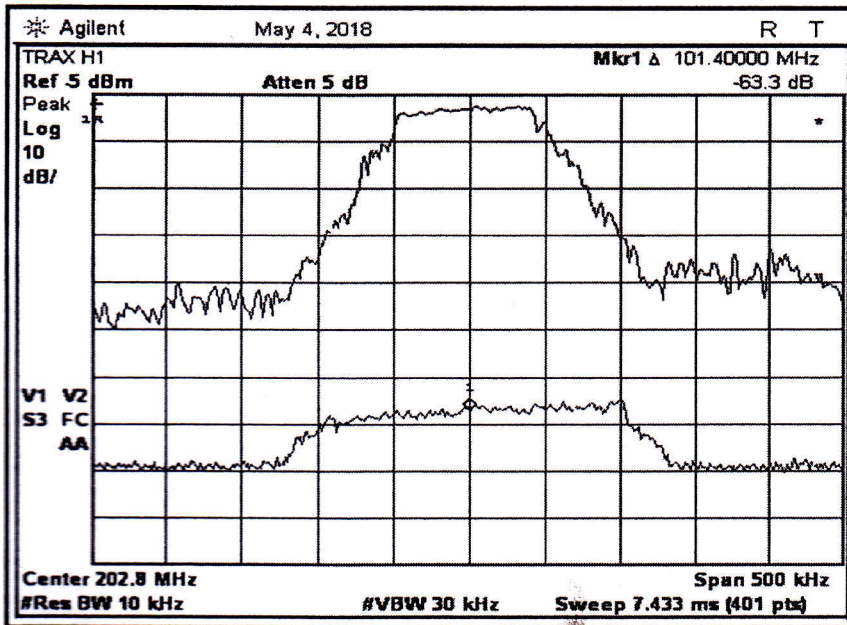
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	187.591 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Kejayaan
 Nama Udara : Trax FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E

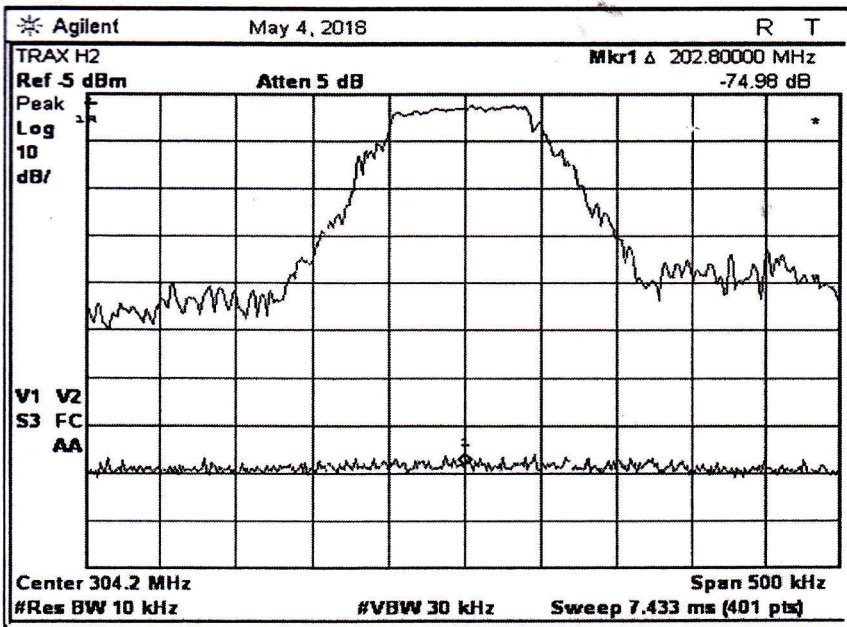


Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	202.800 MHz
Proteksi terukur	-63.3 dB

KET :

- Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



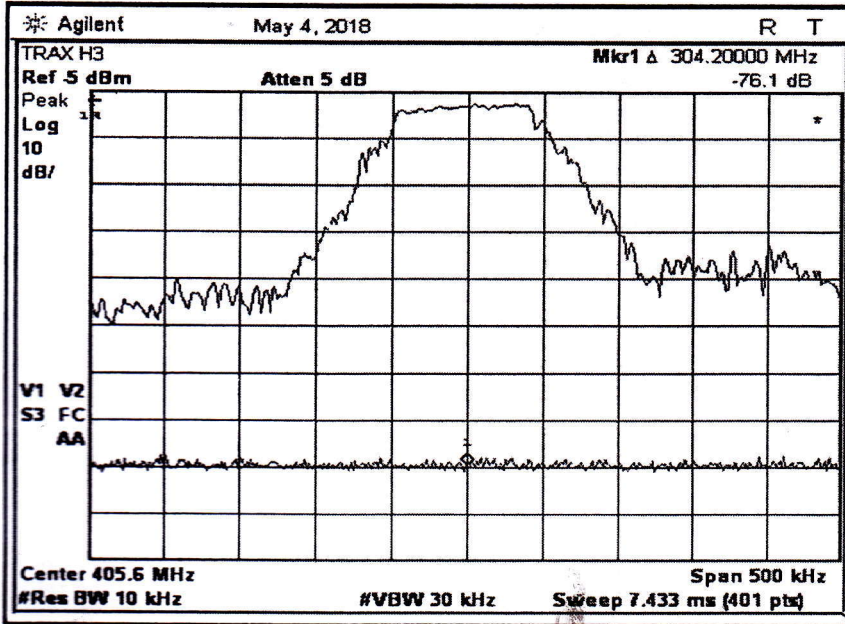
Frekuensi H2	304.800 MHz
Proteksi terukur	-74.98 dB

KET :

- Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

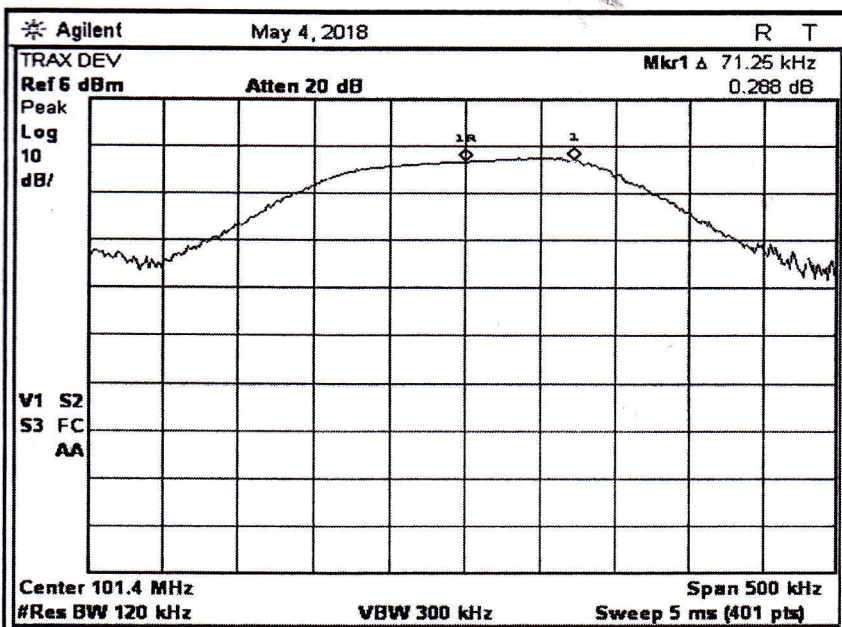
PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Suara Kejayaan
 Nama Udara : Trax FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E



Frekuensi H3	405.600 MHz
Proteksi terukur	-76.1 dB

KET :
 Level proteksi H3 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

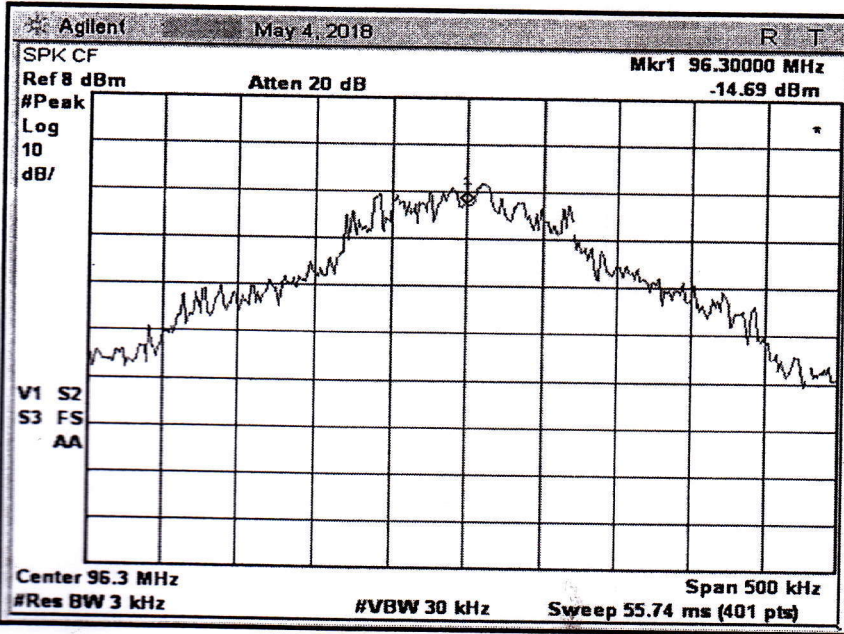


Deviasi Terukur	71.25 KHz
Tampilan Display di Pemancar	95.00 %

KET :
 Deviasi Tidak Melebihi dari ketentuan 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Pelita Kasih
 Nama Udara : RPK FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E

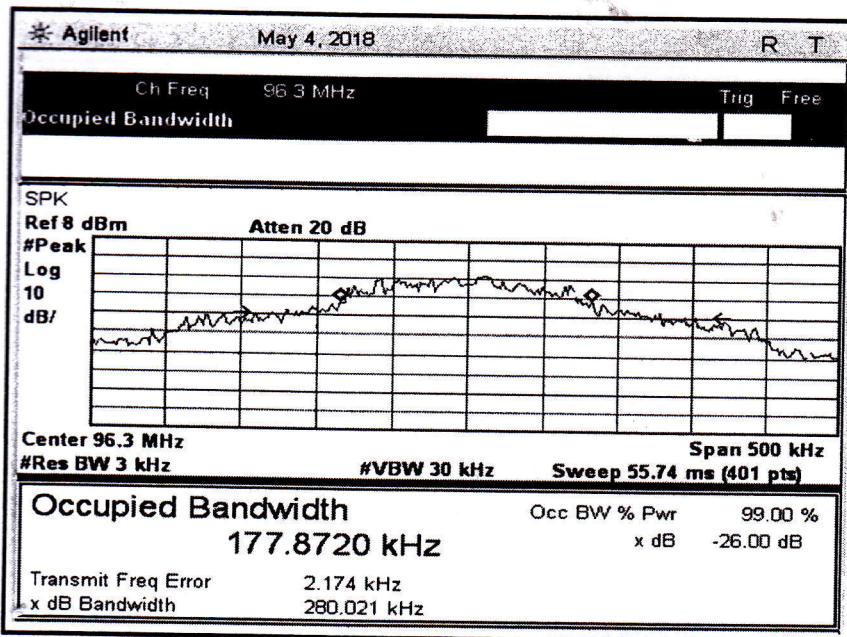


KANAL	88
FREKUENSI	96.300 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	96.300 MHz
Level	-14.69 dBm

KET :



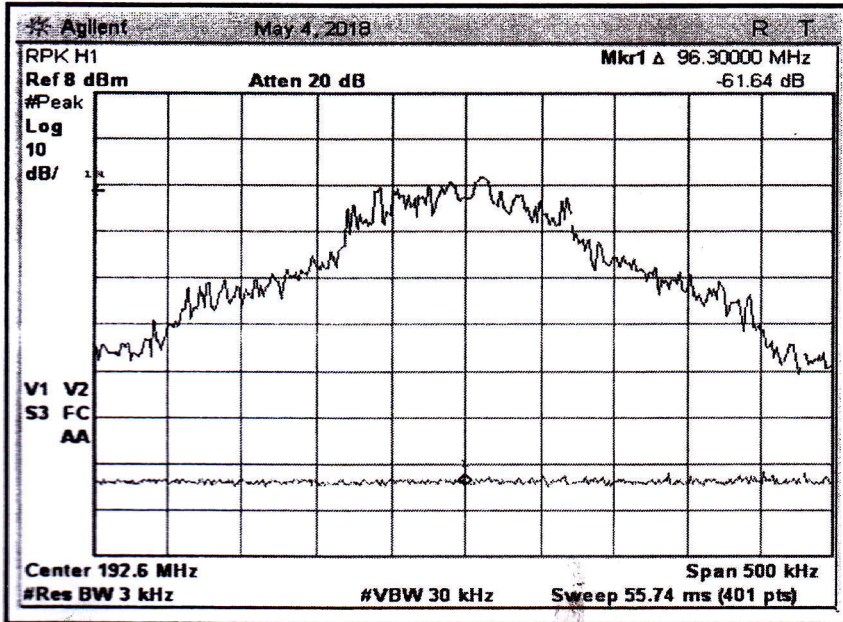
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	280.021 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Pelita Kasih
 Nama Udara : RPK FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E

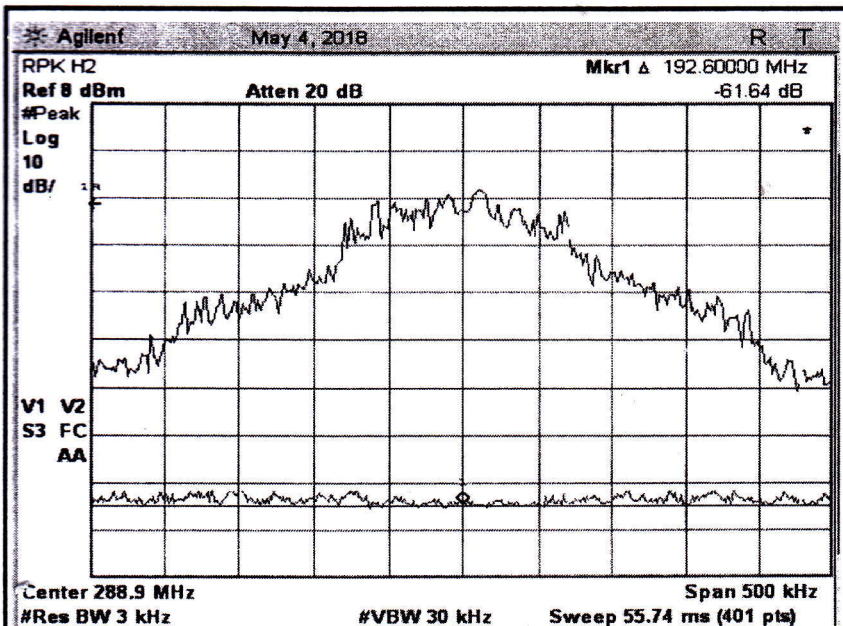


Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	192.600 MHz
Proteksi terukur	-61.64 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



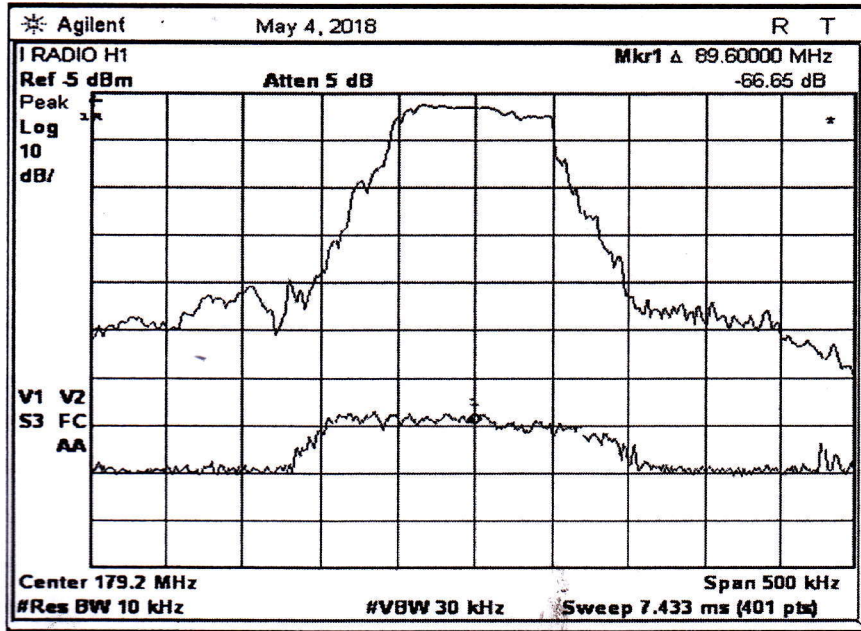
Frekuensi H2	288.900 MHz
Proteksi terukur	-61.64 dB

KET :

Level proteksi H2 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Mustika Abadi
 Nama Udara : I Radio
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E

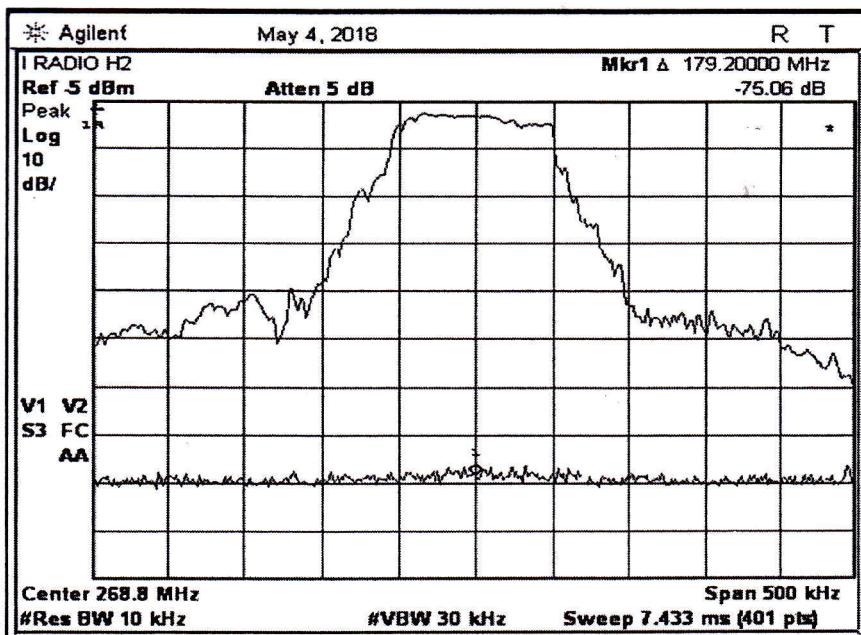


Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	179.200 MHz
Proteksi terukur	-66.65 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



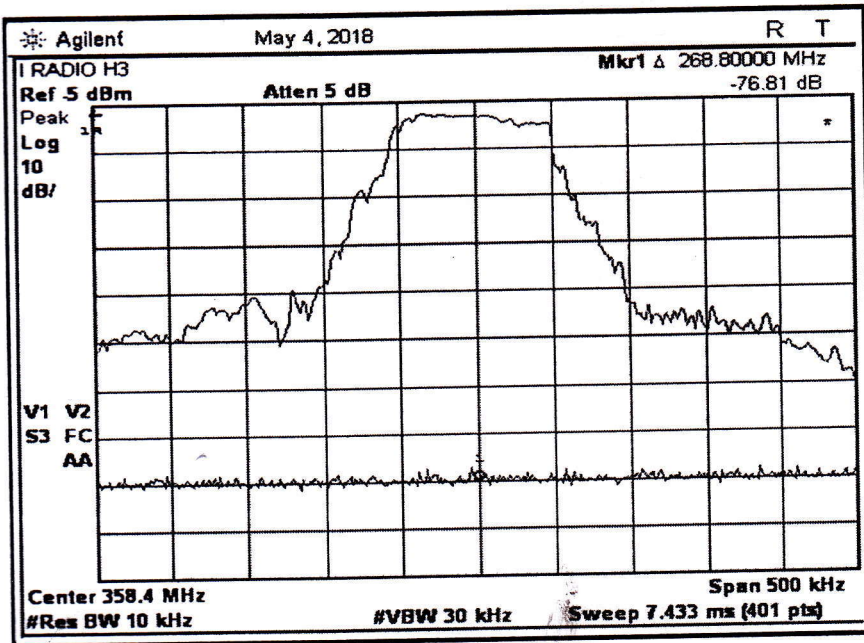
Frekuensi H2	262.800 MHz
Proteksi terukur	-73.73 dB

KET :

Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

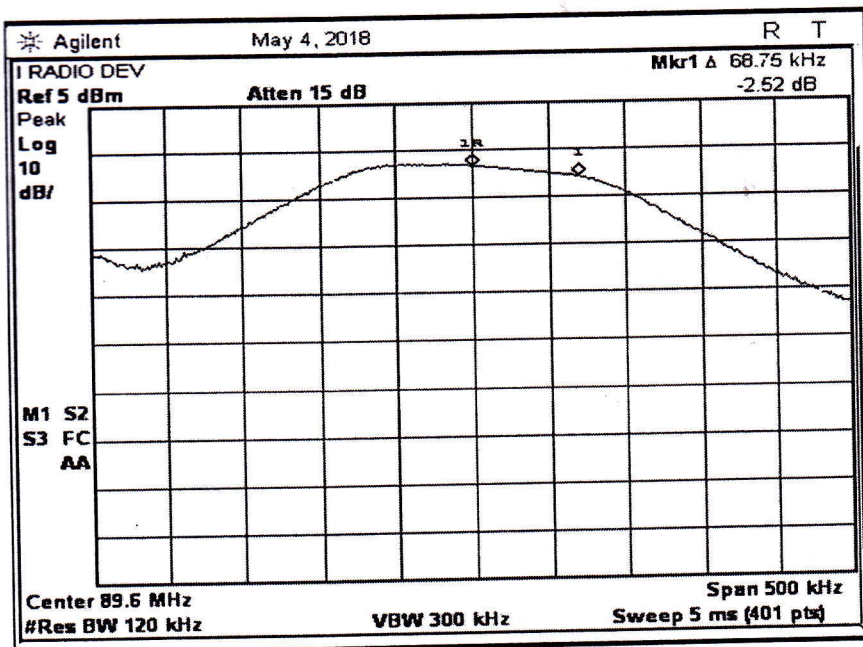
Nama Stasiun Radio : PT. Radio Mustika Abadi
 Nama Udara : I Radio
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E



Frekuensi H3	358.400 MHz
Proteksi terukur	-76.81 dB

KET :

- Level proteksi H3 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



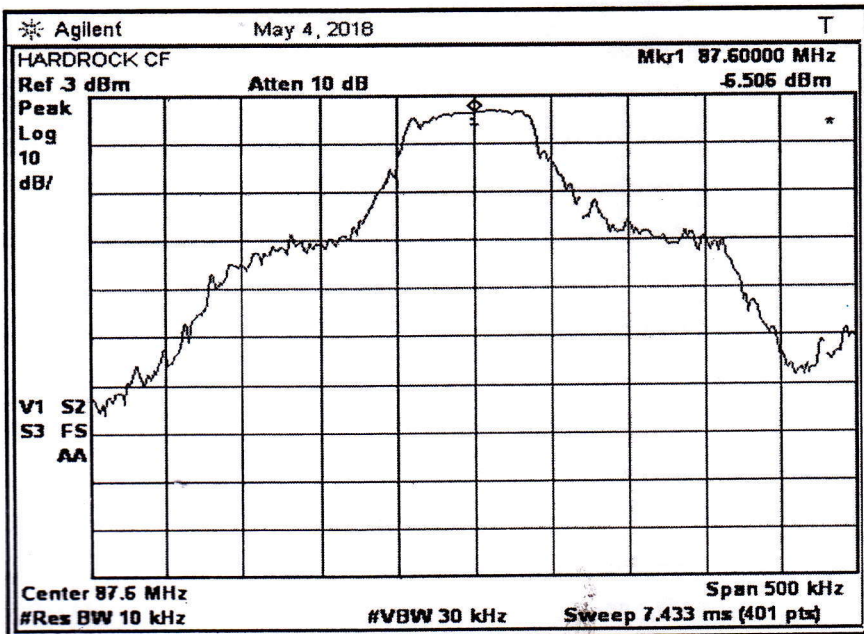
Deviasi Terukur	68.75 KHz
Tampilan Display di Pemancar	91.67 %

KET :

Deviasi Tidak Melebihi dari ketentuan 75 KHz

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Antar Nusa Jaya
 Nama Udara : Hardrock FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E

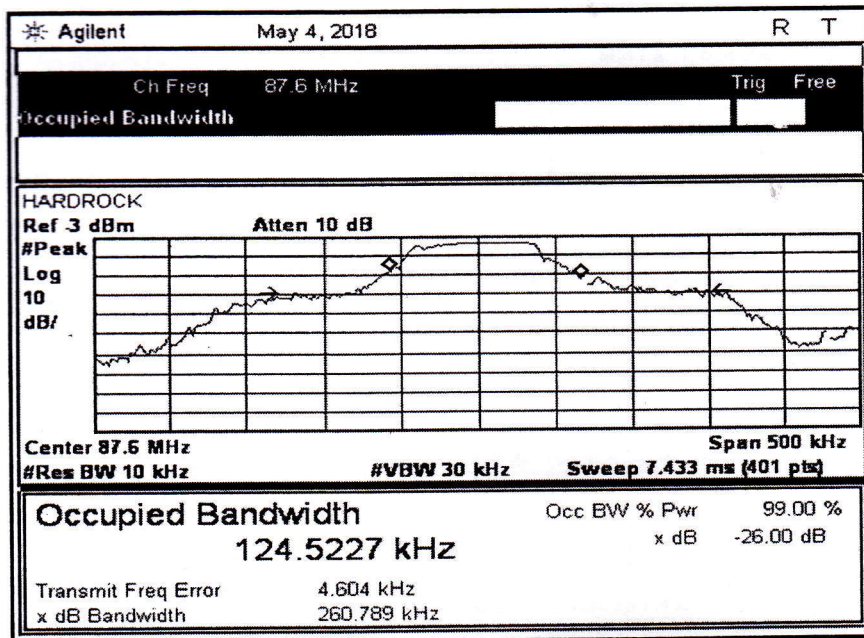


KANAL	1
FREKUENSI	87.600 MHz

HASIL PENGUKURAN :

Frekuensi	87.100 MHz
Level	-6.506 dBm

KET :



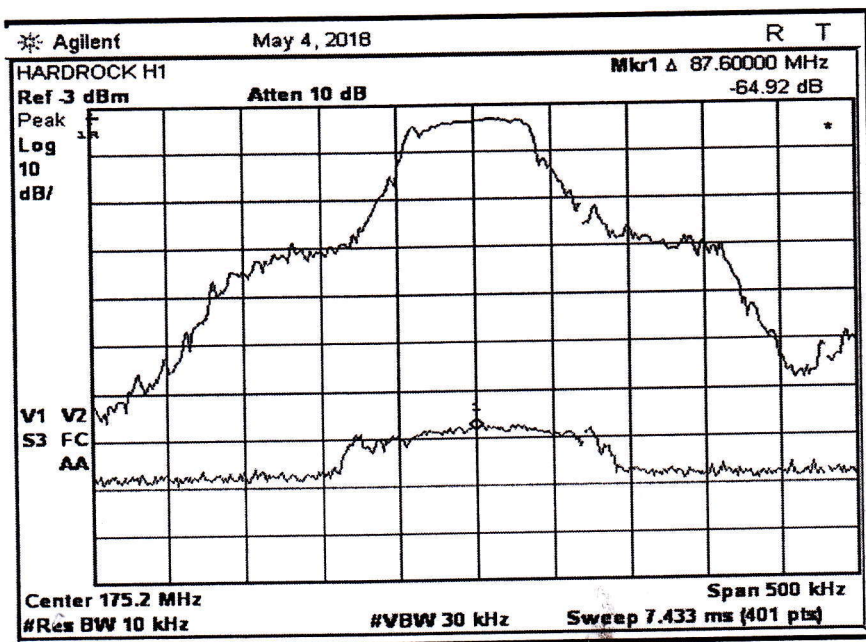
Occupied Bandwidth Terukur

Bandwidth X dB pada 26 dB	260.798 KHz
---------------------------	-------------

KET :

PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

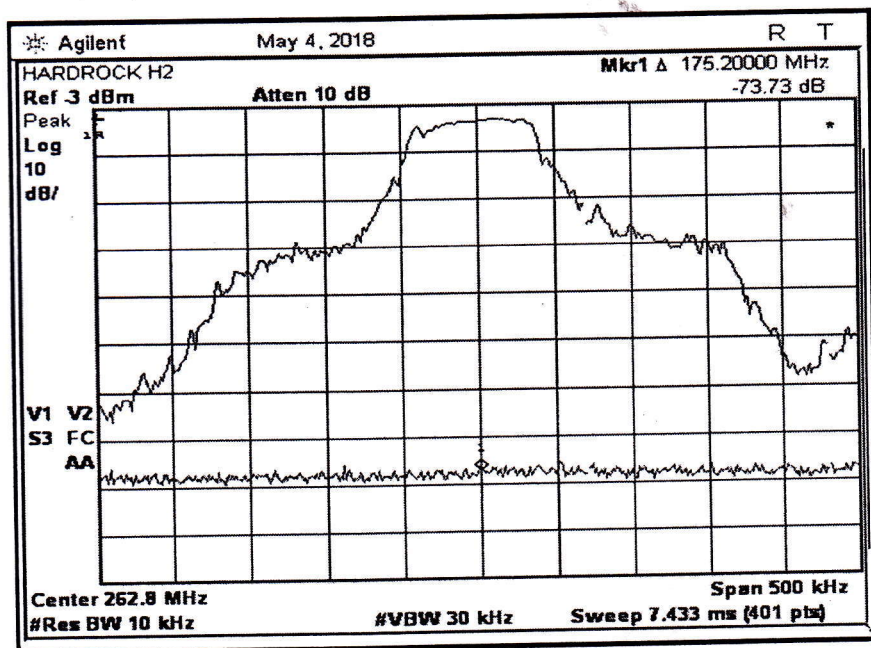
Nama Stasiun Radio : PT. Radio Antar Nusa Jaya
 Nama Udara : Hardrock FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E



Harmonisa Terukur

Frekuensi H1	175.200 MHz
Proteksi terukur	-64.92 dB

KET :
 Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

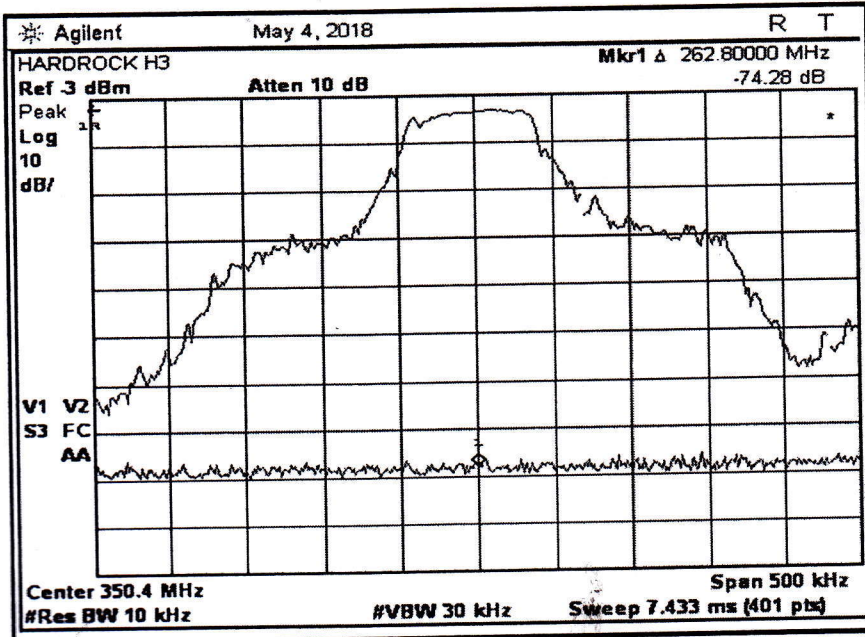


Frekuensi H2	262.800 MHz
Proteksi terukur	-73.73 dB

KET :
 Level proteksi H1 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB

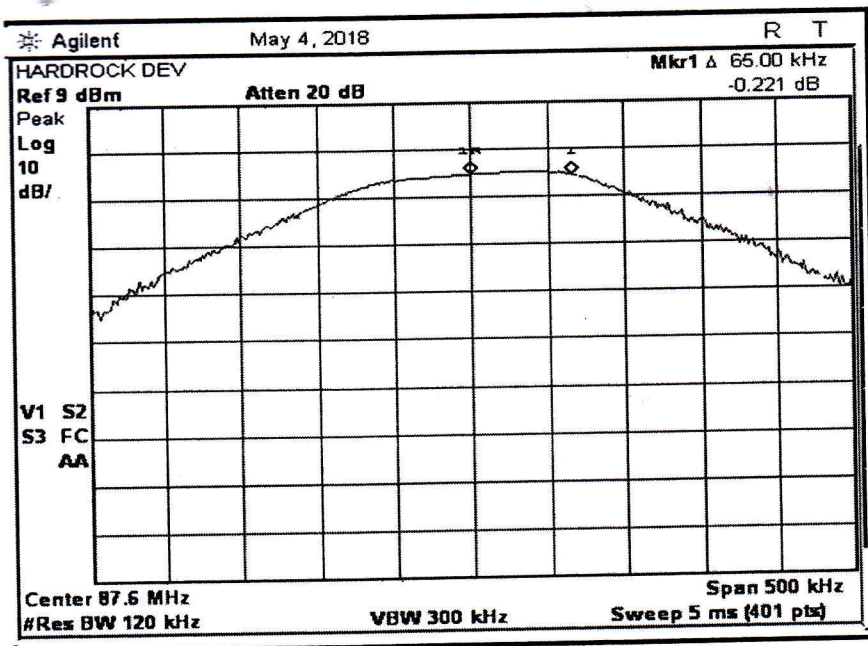
PENGUKURAN PARAMETER TEKNIS STASIUN RADIO SIARAN FM JARAK 200 METER DARI POSISI ANTENA PEMANCAR

Nama Stasiun Radio : PT. Radio Antar Nusa Jaya
 Nama Udara : Hardrock FM
 Kelas Pemancar : A
 Lokasi Pemancar : Menara BNI 46
 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Setiabudi Jakarta Selatan
 Koordinat : 06 ° 12 ' 14 " S , 106 ° 49 ' 7 " E



Frekuensi H3	350.400 MHz
Proteksi terukur	-74.28 dB

KET :
 Level proteksi H3 tidak melebihi ketentuan sebesar -60 dB



Deviasi Terukur	65.00 KHz
Tampilan Display di Pemancar	86.67 %

KET :
 Deviasi tidak melebihi dari ketentuan 75 KHz

TA TITISARI SEKAR WANGI_ANALISIS TERHADAP DAMPAK PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI SIARAN RADIO FM YANG TIDAK SESUAI DENGAN KETENTUANNYA DI WILAYAH JAKARTA

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas International Batam Student Paper	3%
2	blog.unnes.ac.id Internet Source	2%
3	teknikelektronika.com Internet Source	2%
4	ml.scribd.com Internet Source	2%
5	edoc.pub Internet Source	1%
6	www.blog.calesmart.com Internet Source	1%
7	rapikecamatanmustikajaya.blogspot.com Internet Source	1%
8	www.postel.go.id Internet Source	1%

9	ditjenpp.kemenkumham.go.id Internet Source	1%
10	jif.fmipa.unand.ac.id Internet Source	1%
11	mendalan1.blogspot.com Internet Source	1%
12	jnte.ft.unand.ac.id Internet Source	1%
13	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	1%
14	sugihpamela.wordpress.com Internet Source	1%
15	radiokampus.itb.web.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On