

LPP RRI JEMBER

Februari 2022



Sekali Di Udara Tetap Di Udara

LAPORAN SITUASI RRI JEMBER
BULAN
Februari 2022

SI TMB

SITUASI DAN KONDISI	KENDALA	SOLUSI	KETERANGAN
Melakukan pengontrol Pemancar di seluruh lokasi pemancar.			Pemancar seluruh lokasi beroperasi dengan baik.
Melakukan perawatan Pemancar Pro 1 di Lumajang, Gunung Gending, Alas Malang dan Situbondo.			Pemancar dalam proses perbaikan.
Melakukan pemasangan Peralatan untuk ruang Rekaman di Ruang MD.			Ruang Rekaman siap digunakan.
Melaksanakan pengontrolan Jaringan LAN dan Internet diruang MCR.			Jaringan LAN & Internet normal.
Melakukan perawatan rutin County 1 & 2, Studio Rekaman, Ruang Gate Keeper.			Perawatan rutin dilaksanakan dan kondisi peralatan normal
Melakukan Videoconference via Zoom di Auditorium R. Soemitro dan Ruang Rapat.			Videoconference berjalan dengan baik.
Melakukan Siaran Langsung Pro 3 dan RRINET			Siaran Langsung berjalan dengan baik.
Melakukan pemanasan Genset setiap hari Senin dan Kamis.			Genset beroperasi dengan baik.

Studio Contunity Pro 1

Bulan : Februari 2022

Programa: 1

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	Mixer audio consol	Studer	onair 2500	744	1	2012	v		
2	Telp Hybrid	Comrex	DH 22		1	2013	v		
3	Komputer	Rakitan	Core 2 duo		2	2009	v		
4	Komputer	HP	Core i3		1	2013	v		
5	CD Player	Tascam	CD 500b		1		v		
6	Headphone Amplifier	Rolls	Ra62c		1	2012	v		
7	Input output channel	DBX	48 Point patch bay		1	2012	v		
8	Monitor Speaker Aktif	JBL			2	2013	v		
9	Headphone	AKG	k271 mk 2		5	2010	v		
10	Microphone	BayerDynamic			1		v		
11	Microphone	AKG			4		1		
12	Standing Microphone meja				5		v		
13	Webcam CCTV	YS	4140		2	2009	v		
14	IP Cam CCTV				1	2014	v		
15	HUB LAN	Tenda	16 port		1	2012	v		
16	TV CCTV	Politron	32"		1	2014	v		
17	Converter FO to LAN	Flextreme			1	2012	v		
18	FO Hub	Netviel inlite			1	2012	v		
19	Power Supply	Studer	24 V DC		1	2012	v		
20	Jam Digital	Siemens	AG 2 NC		1		v		

Jember, 28 Februari 2022
 Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmadi

NIP. 19651002 199203 1 003

Studio Contunity Pro 2

Bulan : Februari 2022

Programa: 2

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	Mixer audio consol	Studer	onair 2500	744	1	2012	v		
2	Telp Hybrid	Comrex	DH 22		1	2013	v		
3	Komputer	Rakitan	Core 2 duo		2	2009	v		
4	Komputer	HP	Core i3		1	2013	v		
5	CD Player	Tascam	CD 500b		1		v		
6	Headphone Amplifier	Rolls	Ra62c		1	2012	v		
7	Input output channel	DBX	48 Point patch bay		1	2012	v		
8	Monitor Speaker Aktif	JBL			2	2013	v		
9	Headphone	AKG	k271 mk 2		5	2010	v		
10	Microphone	BayerDynamic			1		v		
11	Microphone	AKG			4		1		
12	Standing Microphone meja				5		v		
13	Webcam CCTV	YS	4140		2	2009	v		
14	IP Cam CCTV				1	2014	v		
15	HUB LAN	Tenda	16 port		1	2012	v		
16	Converter FO to LAN	Flextreme			1	2012	v		
17	FO Hub	Netviel inlite			1	2012	v		
18	Power Supply	Studer	24 V DC		1	2012	v		
19	Jam Digital	Siemens	AG 2 NC		1		v		

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmadi
NIP. 19651002 199203 1 003

Bulan : Februari 2022

Gate Keeper

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	komputer Messenger	Asus	Core i3	217	1	2013	v		
2	Acces Point	Tenda			1	2013	v		
3	Telephone	Panasonic			2	2013	v		
4	Telephone	Biasa			2	2012	v		
5	Radio	Siemen			1	2013	v		

News

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	Komputer	Rakitan		217	1	2012	v		
2	Mixer audio	Yamaha	MG82CX		1	2012	v		
3	Microphone	Shure	SM58		1	2012	v		
4	Standing Microphone duduk				1	2012	v		
5	Telephone Hybrid	Solidyne	HA 202		1	2012	v		
6	Telephone	Panasonic			1	2012	v		
7	Speaker aktif	Simbada			1	2012	v		

Musik Direktor

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	Komputer MD	HP	Core i3	217	2	2013	v		
2	Komputer Staf	Asus	Core i3		2	2013	v		
3	Speaker aktif	Simbada			2	2013	v		
4	HUB LAN				1	2013	v		
5	Converter FO to Lan				1	2013	v		

Jember, 28 Februari 2022
 Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmadi
 NIP. 19651002 199203 1 003

Studio Rekaman

Bulan : Februari 2022

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	Komputer	Rakitan	Core i7	217	1	2014	v		
2	Komputer	Asus	Core i8		1	2020	v		
3	Speaker Aktif	Road Master			1		v		
4	Speaker Aktif	Peatronik			4		v		
5	Jam Digital	Siemens	AG 2 NC		1			v	
6	Panel PLN	Power Panel siemens			1		v		
7	DVD Player	Philip			1		v		
8	CD Player	Sony	x202ES		1			v	
9	Tape	Tascam	202MKIV		1		v		
10	Tape	Tascam	112MKII		1			v	
11	Mixer	Neve	S44		1		v		satu master bermasalah
12	Stand Microphone				4		v		
13	Microphone	AKG	c358		6		v		
14	Microphone	AKG	DB		2			v	
15	Headphone	AKG			2		v		
16	Control Patch Channel	Siemens			2		v		
17	soundcard				2				

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmadi
NIP. 19651002 199203 1 003

Bulan : Februari 2022

Auditorium Sumitro

NO	PERANGKAT			Jam	JUMLAH	TAHUN	KONDISI	Keterangan
	Nama	Merk	Type					
1	Mixer	Alto		10	1		v	
2	Converter FO to Lan				1		v	
3	Speaker Aktif	Peertronic			2		v	
4	Receiver	DVB Matrix	Prolink		1		v	
5	Telephone				1		v	
6	Radio	Siemens	RK651		1			v
7	DVD Player	LG			1		v	
8	Telephone Hybrid	ACR	TB201		1		v	
9	Patch panel		58 Ch		1		v	
10	Power AMP	Acoustics Consol	c3000		1		v	
11	equalizer				1		v	
12	Power Panel		220V		1		v	
13	Standing Microphone	Superior			10		v	
14	Headphone	AKG			1		v	
15	Sound Monitor				2		v	
16	Infocus	Toshiba	DLP		1		v	
17	Layar Infokus				1		v	
18	Jam Digital	Siemens	AG 2 NC		1		v	
19								
20								
21								
22								
23								
24								

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru



Bulan : Februari 2022

Studio Rengganis

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI	Keterangan
	Nama	Merk	Type					
1	Mixer	Mackie	Onyx3240	10	1	2009	v	
2	Speaker Aktif	Peertronic			2		v	
3	Telephone	.			1		v	
4	Radio	Siemens	RK651		1		v	
5	DVD Player	Polytron			1		v	
6	Reverb	FXR			1		v	
7	Power AMP	Acoustics Consol	c3000		1		v	
8	equalizer				1		v	
9	Power Panel		220V		1		v	
10	Standing Microphone	Superior			10		v	
11	Headphone	AKG			1		v	
12	Sound Monitor				2		v	
13	Microphone	AKG			20		v	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmadi

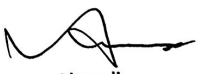
NIP. 19651002 199203 1 003

Bulan : Februari 2022

Studio Cadangan

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	Mixer	Eela Audio			1		v		
2	AC	Polytron			1		v		
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru


Ahmadi
NIP. 19651002 199203 1 003

Tan : Februari 2022

OB Van

NO	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	Mixer	Behringer	Xenyx X1832	31	1	2015	v		
2	Sub Mixer	Yamaha			1	2006	v		
3	Antena	OMB			1	2016	v		
4	Rotator				1	1991	v		
5	Hybrid	ITB			2	2007	v		
6	Microphone	AKG			1	1991	v		
7	Headphone	AKG			2	1991	v		
8	HT	Baofeng	5RE2Plus		2	2017	v		
9	Genset	Kawasaki			1	1991	v		
10	Microphone	SM58			3	1991	v		
11	STL	OMB			1	2016	v		

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru


Ahmadi
NIP. 19651002 199203 1 003

Main Control Room

: Februari 2022

No	PERANGKAT			Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	FM Monitoring	Silver Audemat		744	1	2013	v		
2	APT	Wordcast			1	2013	v		
3	HUB LAN	Allied Telesis	AT GS 950/24		1	2013	v		
4	HUB LAN	Net Gear	16port		1	2013	v		
5	Core Console	Studer			1	2013	v		
6	Patch Panel		24ch		2	2013	v		
7	Converter FO to LAN				4	2013	v		
8	Codec	Digigram	ES2		1	2013	v		
9	FO HUB	Netviel inlite			1	2013	v		
10	ether Sound	Digigram	ES 8 in		1	2013	v		
11	ether Sound	Digigram	ES 8 out		2	2013	v		
12	Komputer LogBer		Core 2 duo		2	2009	v		
13	Speaker Aktif	JBL			2	2013	v		
14	Monitor	LG	24"		1	2013	v		
15	Monitor	Samsung	32"		1	2013	v		
16	Mouse				4		v		
17	Keyboard				4		v		
18	HUB LAN	TP-Link	TLSF 1024D		1	2014	v		
19	HUB LAN	Accton	ES4324		1	2011	v		
20	Komputer Server	IBM	x 3250 M2 Core 2 duo		1	2012	v		
21	KomputerServer	IBM	x 3250 M4 Xeon		1	2014	v		
22	Komputer Streaming	Asuz	Core 2 duo		1	2014	v		
23	Monitor	Asuz	LCD 15"		1	2014	v		
24	Modem Speedy	Zyrex			1		v		Milik Telkom
25	Modem Speedy	ADSL			1		v		Milik Telkom
26	Router	Mikrotik			1	2013	v		
27	Router	Juniper	SSG 20		1	2012	v		
28	Control Power	Siemens			1	1993	v		
29	Komputer Streaming	Asuz	core i7		1	2014	v		
30	Audio Distribution	DOD	DOD SR 606		1	1990	v		
31	Radio	Rolls			2	2015	v		

No	Nama	PERANGKAT		Jam Pemakaian	JUMLAH	TAHUN	KONDISI		Keterangan
		Merk	Type				BAIK	RUSAK	
10	DVR	Ultra resolution			1	2015	v		
11	Codex	AEQ	75922		1	2014	v		
12	STL	OMB	ST602		1	2016	v		
13	PC Metering Studer	Rakitan	Core duo		1	2013	v		
14	PC Routing Studer	HP	Core i3		1	2013	v		
15	Monitor DVR	LG	15"		1	2010	v		
16	TV	Techtron	5"		1	2010	v		
17	Audio Video switch	Shibei			1	2017	v		
18	DVB	Tennox			1	2017	v		
19	DVB	Matrix	Burger		1	2017	v		
20	DVB	Matrix	Prolink		1	2015	v		
21	Modem Astinet				1		v		Milik Telkom
22	UPS Studer Pro1	ICA			1	2013	v		
23	UPS Studer Pro2	ICA			1	2013		v	
24	UPS Router Studer	ICA			1	2013	v		
25	Server	Dell			1	2021	v		
26	Soundcard				2	2021	v		
27	Router	Microtic			1	2021	v		

Jember, 28 Februari 2022
 Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmad
 NIP. 19651002 199203 1 003

No	Lokasi	Type	Voltage	Daya
1	Stasiun Jember	3 Phase	380 V	85200 VA
2	Stasiun Gunung Gending	3 Phase	380 V	85200 VA
3	Stasiun Alasmalang	3 Phase	380 V	85200 VA
4	Stasiun Lumajang	3 Phase	380 V	22000 VA
5	Stasiun Rambigundam	3 Phase	380 V	85200 VA
6	Stasiun Situbondo	3 Phase	380 V	22000 VA

Genset

No	Lokasi	Type	Voltage	Daya	Pemakaian	KONDISI		Keterangan
						BAIK	RUSAK	
1	Stasiun Jember	3 Phase	380 V	60 KVA	25	V		
2	OB Van	1 Phase	220 V	2 KVA	4	V		
3	Stasiun Rambigundam 1	3 Phase	380 V	60 KVA	25	V		
4								
5								
6								
7								

UPS

No	Lokasi	Type	Voltage	Daya	Hidup	KONDISI		Keterangan
						BAIK	RUSAK	
1	UPS besar Jbr	1 phase	220	10kva	0		V	
2	UPS Ica Lama	1 phase	220	5Kva	0		V	

Jember, 28 Februari 2022
 Kasi Teknologi dan Media Baru

Ahmadi
 NIP. 19651002 199203 1 003

PEMANCAR STASIUN RELAY

Bulan Laporan
Pemancar FM Programa
Lokasi Pemancar
Koordinat LS/ LU
BT
Provinsi
Wilayah Kabupaten/ Kota
Wilayah kecamatan
Wilayah desa/dusun
Altitude
Jangkauan

: Februari 2022	
:	1
:	Gunung Gending
:	08° 25' 37"
:	113° 99' 51"
:	Jawa Timur
:	Jember
:	Silo
:	Silo
:	686 m dpl
:	Jember, Lumajang, Bondowoso, Banyuwangi
Kegunaan	: Pemancar Utama
	Arah antena : Omni
Frekuensi	: 91,6 MHz
Daya pemancar	: 5000 Watt
Tinggi tower	: 120 meter
Type Tower	: Standing Tower
Kawat Grounding	: BC 60
Tinggi antenna	: 60 meter
Merk Antena	: Jampro
Type Antena	: JJMB
Jumlah Antena	: 4 Bay
Gain Antena	: 3,12
Ukuran Feeder	: 1 ^{5/8} Inchi

NO	Perangkat			Jam Pemakaian	Tahun	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type			BAIK	RUSAK	
1	LNB Downlink		Ku Band	604	2013	V		
2	Disk Parabola		15 fit		2013	V		
3	Receiver	Tiernan	ABR 202A		2013	V		
4	Exciter	Harris	Fax 150W		2013	V		
5	Pemancar	Harris	Fax 5KW		2013	V		
6	Antena	Jampro	JJMB		2013	V		
7	Exhouse Fan				2015	V		
8	Audio Precessor							

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru


Ahmadi
 NIP. 19651002 199203 1 003

PEMANCAR STUDIO

Bulan Laporan	:	Februari 2022	Frekuensi	:	89,5 MHz
Pemancar FM Programa	:	2	Daya pemancar	:	5000 Watt
Lokasi Pemancar	:	Jl. Panjaitan 61	Tinggi tower	:	70 meter
Koordinat LS/LU	:	08° 10' 42"	Type Tower	:	Standing Tower
BT	:	113° 42' 51"	Kawat Grounding	:	BC 60
Provinsi	:	Jawa Timur	Tinggi antenna	:	65 meter
Wilayah Kabupaten/ Kota	:	Jember	Merk Antena	:	Jampro
Wilayah kecamatan	:	Sumbersari	Type Antena	:	JJMB
Wilayah desa/dusun	:	Sumbersari	Jumlah Antena	:	4 Bay
Altitude		112 m dpl	Gain Antena	:	3,12
Jangkauan	:	Jember	Ukuran Feeder	:	1 5/8 Inchi
Kegunaan	:	Pemancar Utama	Arah antena	:	Omni

NO	Perangkat			Jam Pemakaian	Tahun	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type			BAIK	RUSAK	
1	Pemancar	Harris	PT 5 CD	604	1997	V		
2	Antena	Jampro	JJMB		2013	V		
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmadi
NIP. 19651002 199203 1 003

PEMANCAR STUDIO

Bulan Laporan	: Februari 2022	Frekuensi	: 87,9 MHz
Pemancar FM Programa	: 3	Daya pemancar	: 3000 Watt
Lokasi Pemancar	: Jl. Panjaitan 61	Tinggi tower	: 70 meter
Koordinat LS/LU	: 08° 10' 42"	Type Tower	: Standing Tower
BT	: 113° 42' 51"	Kawat Grounding	: BC 60
Provinsi	: Jawa Timur	Tinggi antenna	: 65 meter
Wilayah Kabupaten/ Kota	: Jember	Merk Antena	: Shively Labs
Wilayah kecamatan	: Sumbersari	Type Antena	: Versa2une (SLV)
Wilayah desa/dusun	: Sumbersari	Jumlah Antena	: 4 bay
Altitude	112 m dpl		
Jangkauan	: Jember	Gain Antena	: 3,12
Komunikasi	: Pemancar Utama	Ukuran Feeder	: 7/8 Inch
		Arah antena	: Omni

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru

NIP. 19651002 199203 1 003

PEMANCAR STASIUN RELAY

Bulan Laporan	: Februari 2022	Frekuensi	: 93,7 MHz
Pemancar FM Programa	: 3	Daya pemancar	: 5000 Watt
Lokasi Pemancar	: Sigojuruh	Tinggi tower	: 70 meter
Koordinat LS/ LU	: 08° 19' 19"	Type Tower	: Standing Tower
BT	: 114° 15' 18"	Kawat Grounding	: BC 16
Provinsi	: Jawa Timur	Tinggi antenna	: 60 meter
Wilayah Kabupaten/ Kota	: Banyuwangi	Merk Antena	: OMB
Wilayah kecamatan	: Genteng	Type Antena	: OMB
Wilayah desa/dusun	: Singojuruh	Jumlah Antena	: 6 bay
Altitude	124 m dpl		
Jangkauan			
Kegunaan	: Pemancar Utama	Gain Antena	: 3,12
		Ukuran Feeder	: 1 7/8 Inchi
		Arah antena	: Omni

NO	Perangkat			Jam Pemakaian	Tahun	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type			BAIK	RUSAK	
1	LNB Downlink		Ku Band	744	2020	V		
2	Disk Parabola		15 fit		2020	V		
3	Receiver	DVB			2020	V		
4	Kombiner	RVR	HC2HE		2020	V		
5	Pemancar	RVR	TX05KSS / 03S082		2020	V		
6	Driver 1	RVR	PJ2500LCD		2020	V		
7	Driver 2	RVR	PJ2500LCD		2020	V		
8	Exciter	RVR	TEX100LCD / S		2020	V		
9	Antena	ACP	OMB		2020	V		
10	Radio Receiver Am/ FM	Pyle	PT504		2020	V		
11	Stabilizer	Samoto	SMT-15K3		2020	V		
12	AC	Panasonik	5PK		2020	V		
13	Audio Precessor	Urban	5700i		2020	V		

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmad
NIP. 19651002 199203 1 003

Bulan Laporan
 Pemancar FM Programa
 Lokasi Pemancar
 Koordinat LS/ LU
 BT
 Provinsi
 Wilayah Kabupaten/ Kota
 Wilayah kecamatan
 Wilayah desa/dusun
 Altitude
 Jangkauan
 Kegunaan

: Februari 2022		Frekuensi : 95,8 MHz
:	1	Daya pemancar : 3000 Watt
:	Jl. WR. Supratman 27	Tinggi tower : 65 meter
:	08° 12,7' 42"	Type Tower : Three Angle
:	113° 42' 51"	Kawat Grounding :
:	Jawa Timur	Tinggi antenna : 55 meter
:	Lumajang	Merk Antena : OMB
:	Lumajang	Type Antena : SGP 4
	62 m dpl	Jumlah Antena : 4 bay
:	Labruk Lor	Gain Antena : 3
		Ukuran Feeder : 7/8 Inch
:	Lumajang	Arah antena : Omni
:	Pemancar Utama	

PEMANCAR STASIUN RELAY

NO	Perangkat			Jam Pemakaian	Tahun	KONDISI		Keterangan
	Nama	Merk	Type			BAIK	RUSAK	
1	LNB Downlink		Ku Band	0	2014	V		
2	Disk Parabola		15 fit		2014	V		
3	Exciter	RVR	PTX-LCD		2003	V		
4	Driver	RVR			2003	V		
5	PA	RVR	VJ3000		2003	V		
6	Antena	OMB	SGP 4					
7								

Jember, 28 Februari 2022
 Kasi Teknologi dan Media Baru


 Ahmad
 NIP. 19651002 199203 1 003

PEMANCAR STASIUN RELAY

: Februari 2022 1
: Jl. Argopuro 234
: 08° 11' 25"
: 113° 37' 08"
: Jawa Timur Jember
: Rambi Puji
: Rambi Gundam
: Jember, Lumajang, Banyuwangi 686 m dpl
: Pemancar Utama

Frekuenpsi	:	963 kHz
Daya pemancar	:	10000 Watt
Tinggi tower	:	78 meter
Type Tower	:	Three Angle
Kawat Grounding	:	
Tinggi antena	:	78 meter
Merk Antena	:	Gates
Type Antena		Polarisasi Vertikal
Jumlah Antena	:	1
Gain Antena	:	0
Ukuran Feeder	:	1 ^{5/8} Inch
Arah antena	:	Omni

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru

NIP. 19651002 199203 1 003

PEMANCAR STASIUN RELAY

Bulan Laporan	: Februari 2022
Pemancar AM Programa	: 1
Lokasi Pemancar	: Jl. Argopuro 234
Koordinat LS/LU	: 08° 11' 25"
	: 113° 37' 08"
BT	: Jawa Timur
Provinsi	: Jember
Wilayah Kabupaten/ Kota	: Rambi Puji
Wilayah kecamatan	: Rambi Gundam
Wilayah desa/dusun	
Altitude	686 m dpl
Jangkauan	
Kegunaan	: Pemancar Utama

Frekuensi	:	963 kHz
Daya pemancar	:	10000 Watt
Tinggi tower	:	78 meter
Type Tower	:	Three Angle
Kawat Grounding	:	
Tinggi antena	:	78 meter
Merk Antena	:	Gates
Type Antena	:	Polarisasi Vertikal
Jumlah Antena	:	1
Gain Antena	:	0
Ukuran Feeder	:	1 ^{5/8} Inch
Arah antena	:	Omni

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru

NIP. 19651002 199203 1 003

PEMANCAR STASIUN RELAY

Februari 2022	Frekuensi	95,4 MHz
1	Daya pemanclar	5000 Watt
Jl. Argopuro 234	Tinggi tower	70 meter
08° 11' 25"	Type Tower	Standing Tower
113° 37' 08"	Kawat Grounding	65
Jawa Timur	Tinggi antenna	65 meter
Jember	Merk Antena	RFS
Rambi Puji	Type Antena	Dipole Panel Type 904CP14
Rambi Gundam	Jumlah Antena	14
686 m dpl	Gain Antena	4,5 db
	Ukuran Feeder	1 5/8 Inch
Pemanclar Utama	Arah antena	Omni

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru

NIP: 106E1003189203 1 003

Bulan Laporan
Pemancar FM Programma
Lokasi Pemancar
Koordinat LS/ LU
BT
Provinsi
Wilayah Kabupaten/ Kota
Wilayah kecamatan
Wilayah desa/dusun
Altitude
Jangkauan
Kegunaan

PEMANCAR STASIUN RELAY

Februari 2022	
1	
Jalan Muhammad Seruji No.1	Frekuensi : 98,7 MHz
08° 25' 37"	Daya pemanclar : 300 Watt
113° 93' 51"	Tinggi tower : 60 meter
Jawa Timur	Type Tower : Three Angle
Situbondo	Kawat Grounding :
Situbondo	Tinggi antenna : 55 meter
Patokan	Merk Antena : OMB
	Type Antena : Polarisasi Circular
686 m dpl	Jumlah Antena : 1
	Gain Antena : -3 db
	Ukuran Feeder : 7/8 Inch
Romancar Utama	Arah antena : omni

Jember, 28 Februari 2022
Kasi Teknologi dan Media Baru

Allmehr
NIR 19651002 199203 1 003

DISTRIBUSI STASIUN LPP RRI JEMBER

Bulan Laporan : Februari 2022
 Lokasi Pemancar : Jl. Panjaitan 61
 Koordinat LS/LU : 08° 10' 42"
 BT : 113° 42' 51"
 Altitude : 112 m dpl

Provinsi : Jawa Timur
 Kabupaten : Jember
 Wilayah kecamatan : Sumbersari
 Wilayah desa/dusun : Sumbersari

Nama	Merk	Type	Frekuensi	Satelite	Jam Pemakaian	Tahun	KONDISI		Keterangan
							BAIK	RUSAK	
1 LNB Uplink		KU Band		Telkom 3	0		v		
2 Disk Parabola		30 fit					v		
3 Encoder	Tiernan	DAC-7000		Telkom 3			v		
4 Modem	Radyne	DMD 20 LBST		Telkom 3			v		
5 Optimod	Orban	8200					v		Pro 1
6 Optimod	Orban	8200			744		v		Pro 2
7 Sound Monitor					744		v		
8 LNB Downlink		KU Band		Telkom 3			v		
9 Disk Parabola		7 fit		Telkom 3	744		v		
10 STL Rambi	Marti	STL - 15 C	300, 250 Mhz		744	1997	v		
11 STL OB Van	OMB		300, 500 Mhz			2016	v		
12 STL Backup	Marti	STL - 15 C	300, 250 Mhz			1994		v	
13									
14									
15									

Jember, 28 Februari 2022
 Kasi Teknologi dan Media Baru



Ahmadi
 NIP. 19651002 199203 1 003

Bulan : Februari 2022

TOWER

NO	Perangkat		Lokasi Alat	Jam Pemakaian	Tahun	KONDISI		Keterangan
	Type	Tinggi				BAIK	RUSAK	
1	Self Supporting	60 m	Studio		720	1995	v	
2	Self Supporting	60 m	SR Rambigundam		744		v	
3	Wire Guying	60 m	SR Situbondo		744		v	

ANTENA

NO	Perangkat		Lokasi Alat	Jam Pemakaian	Tahun	KONDISI		Keterangan
	Merk	Type				BAIK	RUSAK	
1	MS1	Circular	Studio		604	1998	v	Pro 1 95,4 MHz
2	Shively Labs	Circular	Studio		744	2015	v	Pro 3 87,9 MHz
3	Jampro	Circular	Studio		644	2013	v	Pro 2 89,5 MHz
4	RFS	Circular	SR Rambigundam		644	1997	v	Pro 1 95,4 MHz
5	Harris	vertical	SR Rambigundam		644	1979	v	Pro 1 963 KHz
6	Three Angle	vertical	SR Rambigundam		0	2015	v	Pro 3 999 KHz
7	ACP1	Circular	SR Alas Malang		744	2003	v	Pro 3 93,7 MHz
8	OMB	Circular	SR Lumajang		0	2003	v	Pro 1 95,8 MHz
9	OMB	Circular	SR Situbondo		744	1993	v	Pro 3 97,8 MHz
10	Jampro	Circular	SR Gunung Gending		744	2013	v	Pro 1 91,6 MHz

Jember, 28 Februari 2022

Kasi Teknologi dan Media Baru

Ahmad

NIP. 19651002 199203 1 003



Regulasi Gudang Barang

Bulan : Februari 2022

No	Type	Merek	Kondisi	PERANGKAT	
					Usulan
1	DAC 700	Comstream	30%	Barang Sudah dikirim ke Jakarta pada Tanggal 23 Desember 2000	
2	Interface 5584	Comstream	30%	tetapi belum terkirim ke RRI Jember	
3	TEX1000GRL	RVR	0%	Sudah Kembali ke jember	
4	Radio	Studer	30%	Dibawa ke Jember dari lumajang Desember 2020	
5	Radio	Tascam TU 690	0%	Dikirim ke vendor di Jakarta	

Mengatahui :

Kepala Stasiun RRI Jember



NIP: 19650208 198603 1 005

28 Februari 2022

Kasi Teknologi dan Media Baru

Ahmadi

NIP. 19651002 199203 1 003