

DATA / INFORMASI
PERANGKAT TEKNIK DAN SARANA PRASARANA LAINNYA RRI MEULABOH.

A. PERANGKAT TEKNIK STUDIO (CONTINUITY)

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	NOMOR	TAHUN PEMBELIAN	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik,Rusak, %)	KETERANGAN
I.	STUDIO CONTINUITY 1 :							
	1. Audio Mixer	Mackle Onyx 24-4	-	2011	1	-	60%	Back Up
		Allen & Heath	-	2021	1	-	Baik	
	2. Microphone	Sennheiser E5835-S	-	2011	3	-	Baik	-
	3. Computerized Studio	HP AIO	-	2018	1	-	Baik	-
		ASUS AIO I7	-	2021	1	-	Baik	-
	4. CD Player	Tascam 160	-	2011	1	-	Baik	-
	5. Head Phone	Sennheiser	-	2021	5	-	Baik	-
6. Tuner FM/AM	TEAC/T-R610	-	2011	1	-	Baik	-	
7. Audio Monitor System	JBL	-	2011	2	-	Baik	-	
8. Kamera	Sony NXR NX200	-	2021	1	-	Baik	-	
II.	STUDIO CONTINUITY 2 :							
	1. Mixer	AIRMATE USB	-	2019	1	-	Baik	-
	2. Microphone	sennheiser	-	2011	3	-	Baik	-
	3. Computerized Studio	HP AIO	-	2018	1	-	Baik	-
		ASUS AIO I7	-	2021	1	-	Baik	-
4. Head Phone	Sennheiser	-	2021	3	-	Baik	-	
5. Audio Monitor System	JBL	-	2011	2	-	Rusak Ringan	-	
III.	STUDIO CONTINUITY 3 :							
	1. Mixer	-	-	-	-	-	-	Belum Ada
	2. Microphone	-	-	-	-	-	-	-
	3. Computerized Studio	-	-	-	-	-	-	-
	4. Cassette Deck Player	-	-	-	-	-	-	-
	5. CD Player	-	-	-	-	-	-	-
	6. Open Real Tape Recorder	-	-	-	-	-	-	-
	7. Head Phone	-	-	-	-	-	-	-
	8. Audio Monitor System	-	-	-	-	-	-	-
9. Telepon Hybrid	-	-	-	-	-	-	-	

A. PERANGKAT TEKNIK STUDIO (PRODUKSI)

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	NOMOR	TAHUN PEMBELIAN	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik,Rusak, %)	KETERANGAN
V.	STUDIO PRODUKSI 1 :							
	1. Mixer	AIRMATE USB	-	2019	1	-	Baik	-
	2. Microphone	Sennheiser E5835-S	-	2011	2	-	Baik	-
	3. Computerized Studio	HP AIO	-	2018	1	-	Baik	-
		HP	-	2011	1	-	Baik	-
	4. Audio Monitor System	INFINITY CORE	-	2018	1	-	Rusak	-
		JBL	-	2011	1	-	Baik	-
								Belum Ada
VI	STUDIO PRODUKSI 2							
	1. Mixer		-					
	2. Microphon		-					
	3. Computerizet studio		-					
	4. Casette player		-					
	5. CD player		-					
	6. Open Ril tape recorder		-					
	7. Head Phone		-					
	8. Audio Monitor System		-					
	9. Audio Prosesor		-					
VII	STUDIO EDITING :							Belum ada
	1. Mixer	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microphone	-	-	-	-	-	-	-
	3. Computerized Studio	-	-	-	-	-	-	-
	4. Casette Deck Player	-	-	-	-	-	-	-
	5. CD Player	-	-	-	-	-	-	-
	6. Head Phone	-	-	-	-	-	-	-
	7. Audio Monitor System	-	-	-	-	-	-	-
	8. Audio Processor	-	-	-	-	-	-	-

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	NOMOR	TAHUN PEMBELIAN	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik, Rusak, %)	KETERANGAN
IV.	STUDIO MULTIPORPUSE							Belum Ada
	1. Mixer	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microphone	-	-	-	-	-	-	-
	3. Computerized Studio	-	-	-	-	-	-	-
	4. Cassette Deck Player	-	-	-	-	-	-	-
	5. CD Player	-	-	-	-	-	-	-
	6. Over Head Projector	-	-	-	-	-	-	-
	7. Head Phone	-	-	-	-	-	-	-
	8. Audio Monitor System	-	-	-	-	-	-	-
	9. Telepon Hybrid	-	-	-	-	-	-	-

A. PERANGKAT TEKNIK STUDIO (MCR & OB VAN)

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	NOMOR	TAHUN PEMBELIAN	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik,Rusak, %)	KETERANGAN
VIII	MASTER CONTROL ROOM :							Belum Ada
	1. Audio Matrix Rack	-	-	-	-	-	-	-
	2. Audio Processor	-	-	-	-	-	-	-
	3. Master Clock	-	-	-	-	-	-	-
	4. RX Monitor (AM/FM Tuner)	-	-	-	-	-	-	-
	5. DAS Computer System	-	-	-	-	-	-	-
	6. Audio Monitor System	-	-	-	-	-	-	-
	7. Intercom	-	-	-	-	-	-	-
	8. RX OB Van	-	-	-	-	-	-	-
	9. Perangkat Komunikasi	-	-	-	-	-	-	-
	10. Perangkat down/up link	-	-	-	-	-	-	-
	11. UPS	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	OB VAN :							
	1. Kendaraan	Mercedes-Benz	-	-	1	-	80%	Bantuan RRI Banda Aceh
	2. TX STL	OMB	-	-	1	-	Baik	-
	3. Mixer	Mackle 1604-VLZ3	-	-	1	-	Baik	-
	4. Cassete Tape Recorder	-	-	-	-	-	-	-
	5. Microphone	SHURE SM 58	-	2012	4	-	Baik	-
		SENNHEISER E 835 S	-	2011	4	-	70%	-
	6. Headphone	AKG	-	-	1	-	Baik	-
	7. Genset	Generac -EG 2000	-	-	1	-	Baik	-
	8. AM/FM Tuner	DENON-TU260LII	-	-	1	-	Baik	-
	9. Perangkat Komunikasi	GSM JAMMER	-	2012	1	-	Baik	-
	10. UPS	ICA 1200	-	2012	1	-	Baik	-
	11. CD Player	-	-	-	1	-	Baik	-

B. PERANGKAT TEKNIK PEMANCAR (PRO I)

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	TAHUN PEMBELIAN	DAYA (KW)	FREK. (KHz, MHz)	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik, Rusak, %)	KETERANGAN
I.	PROGRAMA I :								Solid State / Tube
	1. Pemancar SW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pemancar MW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Pemancar FM	RVR VJ 8000	2015	5 > KW	97.00 MHz	1	-	BAIK	Masa Berakhir ISR 14-Mar-2020
	Back Up	JUPITER 5000	2011	5000 Watt	97.00 MHz	1	-	BAIK	Baik (Sudah Diperbaiki)
	4. Audio Processor	BW BROADCAST DSPXTRA	2014	-	-	-	-	BAIK	-
	5. Antena FM	MS - 1	2011	-	-	6 Bays	-	-	-
	6. Antena SW	-	-	-	-	-	-	-	-
	7. Antena Parabola	-	-	-	-	-	-	-	-

B. PERANGKAT TEKNIK PEMANCAR (PRO II)

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	TAHUN PEMBELIAN	DAYA (KW)	FREK. (KHz, MHz)	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik, Rusak, %)	KETERANGAN
II.	PROGRAMA II :								
	1. Pemancar SW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pemancar MW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Pemancar FM	EDDYSTONE	2011	3 Kw	90,3 Mhz	1		BAIK	Masa Berakhir ISR
	Back Up	S7603	-	-	-	-	-	-	06-Sep-2025
	4. Audio Processor		-	-	-	-	-	-	-
	5. Antena FM	shivly	2015	-	-	8 Bays	-	Baik	-
	6. Antena SW	-	-	-	-	-	-	-	-
	7. Antena Parabola	-	-	-	-	-	-	-	-

B. PERANGKAT TEKNIK PEMANCAR (PRO III)

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	TAHUN PEMBELIAN	DAYA (KW)	FREK. (KHz, MHz)	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik, Rusak, %)	KETERANGAN
III.	PROGRAMA III :								Solid State / Tube
	1. Pemancar SW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pemancar MW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Pemancar FM	JUPITER 3000	2011	3000 Watt	93,6 MHz	1	-	BAIK	Masa Berakhir ISR 23-Okt-2024
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Audio Processor	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Antena FM	OMB	2013	-	-	4 Bays	-	Baik	-	
6. Antena SW	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. System Distribusi Audio DVB Downlink	Matrik	2011	-	-	1	-	Baik	-	
8. Antena Parabola	Venus	2011	-	-	1	-	Baik	-	

B. PERANGKAT TEKNIK PEMANCAR (PRO IV)

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	TAHUN PEMBELIAN	DAYA (KW)	FREK. (KHz, MHz)	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Balk, Rusak, %)	KETERANGAN
IV.	PROGRAMA IV :								Belum Ada
	1. Pemancar SW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pemancar MW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Pemancar FM	-	-	-	-	-	-	-	-
	Back Up	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Audio Processor	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Antena FM	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Antena Parabola	-	-	-	-	-	-	-	-

C. PERANGKAT SISTEM DISTRIBUSI

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	TAHUN PEMBELIAN	DAYA (KW)	FREK. (KHz, MHz)	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Baik, Rusak, %)	KETERANGAN
I.	UP / DOWN LINK :								Belum Ada
	1. Up Link	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Down Link	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	STL	Glant OMB	2012 2015	10 watt 20 Watt	349.00 Mhz 325.00 Mhz	1 1	-	Baik Baik	Belum ada ISR Belum ada ISR

C.1. PERANGKAT SISTEM DISTRIBUSI

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	LOKASI	MERK / TYPE	No. Seri	TAHUN ANGGARAN	DAYA (KW)	FREK. (KHz, MHz)	JUMLAH / UNIT	DIAMETER ANTENA	MERK/TYPE ANTENA	KONDISI (Baik,Rusak, %)	KETERANGAN
I.	UP / DOWN LINK :											Belum Ada
	1. Up Link (Transmitter)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Down Link (Receiver)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	STL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BAIK

D. SISTEM PROTEKSI

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	TAHUN PEMASANGAN / PENGADAAN	JUMLAH (Unit/Titik)	NILAI HARGA (Rp.)	LOKASI	KONDISI (Baik, Rusak) %	KETERANGAN
I.	GEDUNG KANTOR & STUDIO :						
	1. Grounding Listrik	2011	2 Titik	-	Studio Pro1,Produksi	Baik	-
	2. AVR	2011	2 Unit	-	Pemancar	Rusak Berat	-
	3. Stabilizer	2019	1 Unit	-	Pemancar	Baik	-
	4. Arrester	-	-	-	-	-	-
	5. UPS	2011	2 Unit	-	Studio Pro1,Produksi	50%	-
II.	GEDUNG PEMANCAR :						
	1. Grounding Listrik	2011	1 Titik	-	Pemancar	Baik	-
	2. AVR	2011	1 Unit	-	Pemancar	Baik	-
	3. Arrester	-	-	-	-	-	-
	4. UPS	-	-	-	-	-	-
	5. Grounding Antenna	-	-	-	-	-	-

E. CATU DAYA GENSET

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	VOLTAGE	JUMLAH (Unit)	KAPASITAS DAYA TERPASANG (KVA/KWh)	PEMAKAIAN SOLAR RERATA/BULAN (Liter)	BIAYA RERATA/BULAN (Rp.)	KONDISI DIESEL / GENSET	KETERANGAN
II.	GENSET :							
	1. Gedung Kantor dan Studio	380 / 3 Phase	2	65/ 22 KVA				BAIK
	2. Gedung Pemancar / Rumah Operator.	380 / 3 phase	1	65 KVA				RUSAK BERAT
	3. Auditorium	-	-	-	-	-	-	-
	4. Rumah Dinas	-	-	-	-	-	-	-
	5. Wisma / Mess	-	-	-	-	-	-	-
	6. Lain - lain	-	-	-	-	-	-	-

F. CATU DAYA PLN

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	VOLTAGE / PHASE	KAPASITAS DAYA TERPASANG (KVA/KWh)	PEMAKAIAN RERATA / BULAN (KWh)	BIAYA LANGGANAN RERATA/BULAN (Rp.)	KONDISI JARINGAN / INSTALASI	SYSTEM ARRASTER	KETERANGAN
I.	LISTRIK PLN :							
	1. Gedung Kantor	380 / 3 Phase	105.600 VA	-	-	Baik	-	160 Amp.
	2. Studio							
	3. Gedung Pemancar / Rumah Operator.	380 / 3 Phase	13.200 VA	-	-	Baik	-	20 Amp.
	4. Aula / Auditorium	-	-	-	-	-	-	-
	5. Rumah Dinas	220 / 1 Phase	4 Amp	-	-	Baik	-	-
	6. Wisma / Mess	-	-	-	-	-	-	-

*) System Arraster : Pengaman Jaringan terhadap ground dari fluktuasi petir

G. TOWER

NO.	NAMA PERALATAN / PERANGKAT	MERK / TYPE	TAHUN PEMBELIAN	TINGGI (Mtr)	JUMLAH / UNIT	NILAI / HARGA (Rp.)	KONDISI (Balk,Rusak, %)	KETERANGAN
I.	BANGUNAN MENARA RADIO	GUY WIRE	2011	65 Meter	1 Unit	-	Rusak Berat	-
II.	BANGUNAN MENARA RADIO	SELF SUPPORTING	2011	60 Meter	1 Unit	-	75%	-
III.	BANGUNAN MENARA RADIO	SELF SUPPORTING	2021	67 Meter	1 Unit	-	Balk	-
IV.	GROUNDING	-	2011	62 Meter	1 Unit	-	Balk	-
V.	LIGHTING	-	-	-	-	-	70%	-

13



Meulaboh, 01 Agustus 2022
 Teknisi Silaran Ahli Muda,

Abdul Hannan, ST
 Nip. 19711128199603 1 003