

Lampiran

Lampiran A.1 Rancangan Dokumen Masukan Sistem Berjalan

SURAT PESANAN



RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK UMMI

Kepada Yth *Seksi Sarana dan Prasarana.*

No.	Nama Barang	Jumlah	Keterangan
1	GDS	1	Instalasi Rawat inap.

Tasikmalaya,
Penanggung Jawab
[Signature]
Nelly, Am. Keb.

Lampiran A.2 Rancangan Dokumen Masukan Sistem Berjalan



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA
KANTOR LINGKUNGAN HIDUP
 Jl. Noenoeng Tisnasaputra No. 5 Tlp./Fax: (0265) 323539
 TASIKMALAYA

FORMULIR PERMOHONAN PENGUJIAN LABORATORIUM

No. SKRD : 0200034

Nama Pemohon : RSJA - Ummi

Alamat :

Telp. :

A. Kualitas Air Bersih		B. Kualitas Air Permukaan/Air Limbah		C. Kualitas Udara Ambien	
1. Fisik		1. Fisik		1. Fisik	
Koordinat	5,000	Koordinat	5,000	Kebersihan	75,000
Kekeruhan	10,000	Temperatur	6,000	Kecepatan angin	10,000
Rasa/bau	5,000	TDS	20,000	Kelembaban	10,000
Temperatur	6,000	<input checked="" type="checkbox"/> TSS	23,000	Koordinat GPS	5,000
TDS	20,000	2. Kimia		Partikulat Meter 10	105,000
Warna	25,000	<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak	13,000	Partikulat Meter 2.5	105,000
2. Kimia		Besi	34,000	Tekanan udara	5,000
Amoniak	13,000	BOD Metode Inkubasi-Winkler	85,000	Temperatur (suhu)	10,000
Besi	34,000	<input checked="" type="checkbox"/> BOD metoda Manometri	50,000	TSP-Debu Metode EPAM	100,000
Fluorida	7,000	<input checked="" type="checkbox"/> COD Metode Spektrofotometrik	67,500	TSP-Debu Metode Gravimetrik	105,000
Kadmium	22,000	COD Metode Titrimetri	80,000	2. Kimia	
Kesadahan Kalsium	23,500	Detergen	40,000	Amoniak (NH3)	115,000
Kesadahan Magnesium	23,500	Disolved Oxygen (DO)	11,000	Hidrogen Sulfida (H2S)	95,000
Kesadahan Total	23,500	Fenol	33,500	Nitrogen dioksida (NO2)	100,000
Krom Heksavalen	20,000	Fluorida	7,000	Ozon (O3)	135,000
Klor bebas	11,000	Krom Heksavalen	20,000	Sulfur dioksida (SO2)	160,000
Klorida	15,000	Klor bebas	11,000	D. Emisi Sumber Tidak Bergerak	
Mangan	25,000	Klorida	12,500	1. Fisik	
Nitrat sebagai N	20,000	Kobalt	29,500	Koordinat GPS	5,000
Nitrit sebagai N	32,000	Mangan	25,000	Laju Alir Gas	100,000
pH	6,500	<input checked="" type="checkbox"/> Minyak dan Lemak	50,000	Temperatur	10,000
Seng	22,000	Nitrat sebagai N	20,000	2. Kimia	
Sulfat	17,000	Nitrit sebagai N	32,000	Komposisi Gas (CO2, CO, O2)	225,000
Sulfida sebagai H2S	40,000	pH	6,500	NOx Metode PDS	197,000
Zat Organik	15,000	Seng	22,000	Opasitas	138,000
3. Mikrobiologi		Sulfat	17,000	Sub. Total = Sampel x	
Escherichia coli	90,000	Sulfida sebagai H2S	40,000		
Coliform	70,000	Tembaga	22,000	Sub. Total = Sampel x 200.000.:	
Sub. Total = Sampel x		Total Fosfat sebagai P	20,000		
		3. Mikrobiologi	70,000		
		Escherichia coli	90,000		
		<input checked="" type="checkbox"/> Coliform	70,000		
		Sub. Total = Sampel x 200.000.:			

Keterangan :

Tanggal : 19/2-20

Menyetujui
Pemohon

Penerima Sampel
Bag. Keuangan

(Signature)
Pis. P.

Lampiran B.1 Rancangan Dokumen Keluaran Sistem Berjalan

3. TAS EMERGENCY

No	Nama Barang	Shift + Jam			KETERANGAN
		Pagi	Siang	Malam	
		07.00	14.00	21.00	
1	Tensi Digital	2	2	2	NYALA
2	Alat Vacum	1	1	1	ADA / di dr
3	Saturasi	1	1	1	NYALA
4	Dopler	1	1	1	NYALA
5	Suhu Digital	1	1	1	NYALA / di adm
6	Batu Baterai	4	4	4	ADA
7	Stetoskop ungu	1	1	1	ADA
8	ACCU-CHEK	1	1	1	NYALA

4. RUANGAN USG

No	Nama Barang	Jumlah awal	Shift + Jam			KETERANGAN
			Pagi	Siang	Malam	
			07.00	14.00	21.00	
1	Internet Komputer		Ada	Ada	Ada	NYALA
2	Internet USG		Ada	Ada	Ada	NYALA
3	Printer USG		Ada	Ada	Ada	NYALA
4	Printer Komputer ke Billing		Ada	Ada	Ada	NYALA
5	Printer Komputer ke Admin		Ada	Ada	Ada	NYALA
6	TV	1	Ada	Ada	Ada	NYALA
7	AC	1	Ada	Ada	Ada	NYALA
8	KULKAS	1	Ada	Ada	Ada	NYALA
9	BAD GYN BIRU	1	Ada	Ada	Ada	NYALA
10	Meja Kaca	1	1	1	1	
11	Meja Besar	1	1	1	1	
12	Sofa + Bantal	1/1	1/1	1/1	1/1	
13	Kursi Bulat	3	3	3	3	
14	Kursi USG	1	1	1	1	
15	Remote TV	1	1	1	1	Samsung
16	Remote AC	1	1	1	1	panasonic
17	Keyboard	1	1	1	1	
18	Mouse	1	1	1	1	
19	Monitor Komputer	1	1	1	1	Samsung
20	Mesin USG 4D :	1	1	1	1	Voluson S6

Lampiran C.1 Rancangan Dokumen Masukan Sistem Usulan

Lampiran D.1 Rancangan Dokumen keluaran Sistem Usulan



Lampiran D.2 Rancangan Dokumen keluaran Sistem Usulan

Laporan Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Ibu dan Anak UMMI

Periode : Juli 2020

Unit	Nama Barang	Type	Jumlah	Kondisi	Tanggal Masuk	Jadwal Servis/Ijin	Ket
I6D	Devibrator	SR-001	1	baik	29-07-2020	28-07-2021	sudah dilakukan pembaruan

Tasikmalaya,

Seksi Sarana dan Prasarana

.....