

8. REKOMENDASI



**PENILAIAN PRESTASI KERJA  
PEGAWAI NEGERI SIPIL**

JANGKA WAKTU PENILAIAN

RSUD M. NATSIR BULAN : 04 Januari s/d 31 Desember 2021

9. DIBUAT TANGGAL, 31 Desember 2021  
PEJABAT PENILAI

*Stuwa*

Kurniati ZR, SST, MARS  
NIP. 19700811 200012 2 003

10. DITERIMA TANGGAL, 3 Januari 2022  
PEGAWAI NEGERI SIPIL YANG DINILAI

*SNK*

Lilgalini Putri Arma, A. Md, KI  
NIP. 19941206 201903 2 013

11. DITERIMA TANGGAL, 4 Januari 2022  
ATASAN PEJABAT PENILAI

*[Signature]*

dr. Evi Fitriani, Sp. PD  
NIP. 19710514 200212 2 002

1. YANG DINILAI	
a. Nama	Ulilalini Putri Arma, A. Md, KI
b. NIP	19941206 201903 2 013
c. Pangkat, Golongan ruang, TMT	Pengatur / II c
d. Jabatan/Pekerjaan	Sanitarian Terampil
e. Unit Organisasi	RSUD M. NATSIR

  

2. PEJABAT PENILAI	
a. Nama	Kurniati ZR, SST, MARS
b. NIP	19700811 200012 2 003
c. Pangkat, Golongan ruang, TMT	Penata Tk. 1 / III d
d. Jabatan/Pekerjaan	Pil. Kasir Penunjang
e. Unit Organisasi	RSUD M. NATSIR

  

3. ATASAN PEJABAT PENILAI	
a. Nama	dr. Evi Fitriani, Sp. PD
b. NIP	19710514 200212 2 002
c. Pangkat, Golongan ruang, TMT	Pembina Tk 1 / IV b
d. Jabatan/Pekerjaan	Wakil Pelayanan
e. Unit Organisasi	RSUD M. NATSIR

<b>4. UNSUR YANG DINILAI</b>				<b>Jumlah</b>
<b>a. Sasaran Kerja Pegawai (SKP)</b>				<b>52,644</b>
1. Orientasi Pelayanan	87,74	x	(Baik)	
2. Integritas	76		(Baik)	
3. Komitmen	91		(Sangat Baik)	
4. Disiplin	76		(Baik)	
5. Kerjasama	76		(Baik)	
6. Kepemimpinan				
7. Jumlah	395			
8. Nilai rata - rata	79,00		(Baik)	
9. Nilai Perilaku Kerja	79,00	x	40%	31,60
<b>Nilai Prestasi Kerja</b>				<b>84,24 (Baik)</b>
<b>Konversi Nilai</b>				<b>101,188</b>
<b>4. UNSUR YANG DINILAI</b>				
<b>a. Sasaran Kerja Pegawai (SKP)</b>				
1. Orientasi Pelayanan	100,00	x	70%	Jumlah 70,00
2. Inisiatif Kerja	76		(Baik)	
3. Komitmen	91		(Sangat Baik)	
4. Disiplin	76		(Baik)	
5. Kerjasama	76		(Baik)	
6. Kepemimpinan				
7. Jumlah	395			
8. Nilai rata - rata	79,00		(Baik)	
9. Nilai Perilaku Kerja	79,00	x	30%	23,70
<b>b. Perilaku Kerja</b>				
<b>IDR BARU</b>				
<b>Nilai Kinerja PNS</b>				
<b>93,70 (Baik)</b>				
<b>Nilai Integrasi</b>				
<b>97,444 (Baik)</b>				

<b>5. KEBERATAN DARI PEGAWAI NEGERI SIPIL YANG DINILAI (APABILA ADA)</b>	<b>Tanggal, 31 Desember 2021</b>
<b>6. TANGGAPAN PELABAT PENILAI ATAS KEBERATAN</b>	<b>Tanggal, 31 Desember 2021</b>
<b>7. KEPUTUSAN ATASAN PELABAT PENILAI ATAS KEBERATAN</b>	<b>Tanggal, 31 Desember 2021</b>



MODEL INISIASI / MODEL DASAR  
RENCANA SASARAN KINERJA PEGAWAI JF  
RENCANA SASARAN SKP PEGAWAI NEGERI SIPIL

RSUD M. NATSR

Periode Penilaian :  
01 Juli s.d 31 Desember 2021

PEGAWAI YANG DINILAI				PEJABAT PENILAI KINERJA				
Nama	Ulhasmi Putri Arma, A. Md, K1	Nama	Kurniati ZR, SST, MARS					
NIP	19941206 201901 2 011	NIP	19707111 200312 2 011					
Pangkat/Gol Ruang	Pengatur / II c	Pangkat/Gol Ruang	Pemata Tr. 1 / III d					
Jabatan	Sanitasi Terampil	Jabatan	PR Kasi Pemunjangan					
Unit Kerja	RSUD M. NATSR	Unit Kerja	RSUD M. NATSR					
NO	RENCANA KINERJA ATASAN LANGSUNG/ UNIT KERJA/ ORGANISASI YANG DI INTERVENSI	RENCANA KINERJA	ASPEK	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU	TARGET		Satuan	
					Min	Maks / Single Rate		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	
<b>A. KINERJA UTAMA</b>								
1	Pengelolaan limbah padat infeksius sesuai dengan aturan	Melakukan pengumpulan data primer	Kuantitas	KuantitasMelakukan pengumpulan data primer	Jumlah melakukan pengumpulan data primer	-	228	Kegiatan
			Kualitas	KualitasMelakukan pengumpulan data primer	Persentase melakukan pengumpulan data primer	-	100	Persentase
			Waktu	WaktuMelakukan pengumpulan data primer	Waktu melakukan pengumpulan data primer	-	6	Bulan
		Melakukan pengolahan data secara manual	Kuantitas	KuantitasMelakukan pengolahan data secara manual	Jumlah melakukan pengolahan data secara manual	-	6	Laporan
			Kualitas	KualitasMelakukan pengolahan data secara manual	Persentase melakukan pengolahan data secara manual	-	100	Persentase
			Waktu	WaktuMelakukan pengolahan data secara manual	Waktu melakukan pengolahan data secara manual	-	6	Bulan
		Melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	Kuantitas	KuantitasMelakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	Jumlah melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	-	6	Laporan
			Kualitas	KualitasMelakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	Persentase melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	-	100	Persentase
			Waktu	WaktuMelakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	Waktu melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	-	6	Bulan
	Mengambil sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	Kuantitas	KuantitasMengambil sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	Jumlah terlaksananya pengambilan sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	-	1	Kegiatan	
		Kualitas	KualitasMengambil sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	Persentase terlaksananya pengambilan sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	-	100	Persentase	
		Waktu	WaktuMengambil sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	Waktu terlaksananya pengambilan sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	-	6	Bulan	
		Kuantitas	KuantitasMengambil sampel parameter mikrobiologis outlet/inlet air limbah secara konvensional	Jumlah terlaksananya pengambilan sampel parameter mikrobiologis outlet/inlet air limbah secara konvensional	-	1	Kegiatan	
		Kualitas	KualitasMengambil sampel parameter mikrobiologis outlet/inlet air limbah secara konvensional	Persentase terlaksananya pengambilan sampel parameter mikrobiologis outlet/inlet air limbah secara konvensional	-	100	Persentase	
		Waktu	WaktuMengambil sampel parameter mikrobiologis outlet/inlet air limbah secara konvensional	Waktu terlaksananya pengambilan sampel parameter mikrobiologis outlet/inlet air limbah secara konvensional	-	6	Bulan	
	Pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	Kuantitas	KuantitasPemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	Jumlah terlaksananya pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	-	6	Kegiatan	
		Kualitas	KualitasPemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	Persentase terlaksananya pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	-	100	Persentase	
		Waktu	WaktuPemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	Waktu terlaksananya pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	-	6	Bulan	
	Menentukan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	Kuantitas	KuantitasMenentukan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	Jumlah terlaksananya penentuan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	-	60	Kegiatan	
		Kualitas	KualitasMenentukan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	Persentase terlaksananya penentuan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	-	100	Persentase	
		Waktu	WaktuMenentukan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	Waktu terlaksananya penentuan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	-	6	Bulan	
	Mengikuti seminar/lokakarya internasional/ nasional sebagai peserta	Kuantitas	KuantitasMengikuti seminar/lokakarya internasional/ nasional sebagai peserta	Jumlah mengikuti seminar/lokakarya internasional/ nasional sebagai peserta	-	1	Kali	
		Kualitas	KualitasMengikuti seminar/lokakarya internasional/ nasional sebagai peserta	Persentase mengikuti seminar/lokakarya internasional/ nasional sebagai peserta	-	100	Persentase	
		Waktu	WaktuMengikuti seminar/lokakarya internasional/ nasional sebagai peserta	Waktu mengikuti seminar/lokakarya internasional/ nasional sebagai peserta	-	6	Bulan	

Pejabat Penilai Kinerja  
*[Signature]*  
Kurniati ZR, SST, MARS  
NIP. 1970811 200312 2 011

Periode, 01 Juli 2021  
Periode yang dinilai  
*[Signature]*  
Ulhasmi Putri Arma, A. Md, K1  
NIP. 19941206 201901 2 011



PENILAIAN SKP PEGAWAI NEGERI SIPIL

PEGAWAI YANG DINILAI				PEJABAT PENILAI KINERJA										
Nama	Ulhasmi P. In Arma, A. Md. Kl.			Nama	Kurnia ZR, SST, MARS									
NIP	199412062019032011			NIP	19700812000122022									
Pangkat/Gol Ruang	Pengatur / B.c			Pangkat/Gol Ruang	Penata Tk. I / III d									
Jabatan	Sanitarian Terampil			Jabatan	Plt. Kasir Penunjang									
Unit Kerja	RSUD M. NATSIR			Unit Kerja	RSUD M. NATSIR									
NO	RENCANA KINERJA ATASAN LANGSUNG	RENCANA KINERJA	ASPEK	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU	TARGET		REALISASI	KONDISI	LOKUPSIAN TD	KATEGORI CAPAIAN IKJ	CAPAIAN RENCANA KINERJA		Metode Cascading (KU)/Bobot (KT)	Nilai Tertimbang
					MIN	Max / Single Rate					KATEGORI	NILAI		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
<b>A. KINERJA UTAMA</b>														
1	Pengelolaan limbah pada infeksius sesuai dengan aturan	Melakukan pengumpulan data primer	KUANTITAS	Jumlah melakukan pengumpulan data primer	-	600 288	215	Normal	82.4	Cukup	Baik	100	Direct	100,0
			KUALITAS	Persentase melakukan pengumpulan data primer	-	100 100	100	Normal	100%	Baik				
			WAKTU	Waktu melakukan pengumpulan data primer	-	12 6	6	Normal	100%	Baik				
		Melakukan pengolahan data secara manual	KUANTITAS	Jumlah melakukan pengolahan data secara manual	-	42 6	6	Normal	100%	Baik				
			KUALITAS	Persentase melakukan pengolahan data secara manual	-	100 100	100	Normal	100%	Baik				
			WAKTU	Waktu melakukan pengolahan data secara manual	-	6 6	6	Normal	100%	Baik				
Melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	KUANTITAS	Jumlah melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	-	12 6	6	Normal	100%	Baik						
	KUALITAS	Persentase melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	-	100 100	100	Normal	100%	Baik						
	WAKTU	Waktu melakukan pengolahan data dengan alat bantu elektronik	-	6 6	6	Normal	100%	Baik						
2	Pengelolaan limbah cair sesuai dengan aturan	Mengambil sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	KUANTITAS	Jumlah terlaksananya pengambilan sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	-	3 1	1	Normal	100%	Baik	Baik	100	Direct	100,0
			KUALITAS	Persentase terlaksananya pengambilan sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	-	100 100	100	Normal	100%	Baik				
			WAKTU	Waktu terlaksananya pengambilan sampel parameter kimia outlet/inlet air limbah secara sederhana	-	6 6	6	Normal	100%	Baik				
		Mengambil sampel parameter mikrobiologi outlet/inlet air limbah secara konvensional	KUANTITAS	Jumlah terlaksananya pengambilan sampel parameter mikrobiologi outlet/inlet air limbah secara konvensional	-	3 1	1	Normal	100%	Baik				
			KUALITAS	Persentase terlaksananya pengambilan sampel parameter mikrobiologi outlet/inlet air limbah secara konvensional	-	100 100	100	Normal	100%	Baik				
			WAKTU	Waktu terlaksananya pengambilan sampel parameter mikrobiologi outlet/inlet air limbah secara konvensional	-	6 6	6	Normal	100%	Baik				
Pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	KUANTITAS	Jumlah terlaksananya pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	-	42 6	6	Normal	100%	Baik						
	KUALITAS	Persentase terlaksananya pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	-	100 100	100	Normal	100%	Baik						
	WAKTU	Waktu terlaksananya pemeriksaan kualitas sanitasi ruangan secara sederhana	-	6 6	6	Normal	100%	Baik						
Menentukan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	KUANTITAS	Jumlah terlaksananya penentuan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	-	42 50	55	Normal	52%	Cukup						
	KUALITAS	Persentase terlaksananya penentuan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	-	100 100	100	Normal	100%	Baik						
	WAKTU	Waktu terlaksananya penentuan diagnosa dan treatment intervensi secara konvensional	-	6 6	6	Normal	100%	Baik						
Mengikuti seminar/lokakarya internasional nasional sebagai peserta	KUANTITAS	Jumlah mengikuti seminar/lokakarya internasional nasional sebagai peserta	-	1 1	1	Normal	100%	Baik						
	KUALITAS	Persentase mengikuti seminar/lokakarya internasional nasional sebagai peserta	-	100 100	100	Normal	100%	Baik						
	WAKTU	Waktu mengikuti seminar/lokakarya internasional nasional sebagai peserta	-	6 6	6	Normal	100%	Baik						
Nilai Kinerja Utama														100,0
Nilai Kinerja Tambahan														-
Nilai SKP														100

Sidik, 3 Januari 2022  
 Pejabat Penilai Kinerja  
*Kurnia*  
 Kurnia ZR, SST, MARS  
 NIP. 197008112000122002