

**DATA DASAR  
UPT PUSKESMAS JENAWI  
TAHUN 2025**



**DINAS KESEHATAN KABUPATEN KARANGANYAR  
UPT PUSKESMAS JENAWI  
2025**



INSTRUMEN PENILAIAN KESESUAIAN KEGIATAN PUSKESMAS

I. IDENTITAS PUSKESMAS

1.	Nama Puskesmas	UPT PUSKESMAS JENAWI
2.	No. Register	P3313170101 (1031769)
3.	Tanggal Pendirian	1972
4.	Alamat	Jl. Pemancar No.1 Semenharjo, Kel.Balong
5.	Kecamatan	Jenawi
6.	Kabupaten / Kota	Karanganyar
7.	Provinsi	Jawa Tengah
8.	No. Telepon Puskesmas dan No telepon Whatsapp	(0271) 8961337 dan 08156581854
9.	No. Faksimili	-
10	Alamat e-mail dan website	<a href="mailto:puskesmasjenawi@gmail.com">puskesmasjenawi@gmail.com</a> dan <a href="https://puskesjenawi.karanganyarkab.go.id">https://puskesjenawi.karanganyarkab.go.id</a>
11	Status akreditasi	telah akreditasi, terakhir tahun 2023 terakreditasi paripurna

II. DATA UMUM

II.A ORGANISASI MANAJEMEN			
1.	Nomor Izin Berusaha (NIB)	1008230074575	
2.	Tanggal terbit NIB	10 Agustus 2023	
3.	Nomor Sertifikat Standar	11.18.15.06.4.00033	
4.	Tanggal terbit Sertifikat Standar	16 Oktober 2018	
5.	Kategori Puskesmas	Berdasarkan karakteristik wilayah kerja: 1. Puskesmas Kawasaan Perkotaan 2. Puskesmas KawasanPerdesaan 3. Puskesmas KawasanTerpencil 4. Puskesmas Kawasan Sangat Terpencil	2
		Berdasarkan kemampuan pelayanan: 1. Puskesmas Non RawatInap 2. Puskesmas Rawat Inap	2

II.B LOKASI PUSKESMAS			
1.	Puskesmas <b>tidak</b> di tepi lereng	1.Ya 2.Tidak	2
2.	Puskesmas <b>tidak</b> dekat kaki gunung yang rawan terhadap tanah longsor	1.Ya 2.Tidak	2
3.	Puskesmas <b>tidak</b> dekat anak sungai, sungai atau badan air yang dapat mengikis pondasi	1.Ya 2.Tidak	2
4.	Puskesmas <b>tidak</b> di atas atau dekat dengan jalur patahan aktif	1.Ya 2.Tidak	1
5.	Puskesmas <b>tidak</b> di daerah rawan tsunami	1.Ya 2.Tidak	1
6.	Puskesmas tidak di daerah rawan banjir	1.Ya 2.Tidak	1
7.	Puskesmas <b>tidak</b> dalam zona topan	1.Ya 2.Tidak	1
8	Puskesmas tidak di daerah rawan badai	1.Ya 2.Tidak	1
9	Puskesmas mudah dijangkau oleh masyarakat masyarakat	1.Ya 2.Tidak	1
10	Puskesmas memiliki akses transportasi	1.Ya 2.Tidak	1
11	Fasilitas parker puskesmas memadai rapi dan bersih	1.Ya 2.Tidak	1



INSTRUMEN PENILAIAN KESESUAIAN KEGIATAN PUSKESMAS

I. IDENTITAS PUSKESMAS

1.	Nama Puskesmas	UPT PUSKESMAS JENAWI
2.	No. Register	P3313170101 (1031769)
3.	Tanggal Pendirian	1972
4.	Alamat	Jl. Pemancar No.1 Semenharjo, Kel.Balong
5.	Kecamatan	Jenawi
6.	Kabupaten / Kota	Karanganyar
7.	Provinsi	Jawa Tengah
8.	No. Telepon Puskesmas dan No telepon Whatsapp	(0271) 8961337 dan 08156581854
9.	No. Faksimili	-
10	Alamat e-mail dan website	dan
11	Status akreditasi	telah akreditasi, terakhir tahun 2023 terakreditasi paripurna

II. DATA UMUM

II.A	ORGANISASI MANAJEMEN		
1.	Nomor Izin Berusaha (NIB)	1008230074575	
2.	Tanggal terbit NIB	10 Agustus 2023	
3.	Nomor Sertifikat Standar	11.18.15.06.4.00033	
4.	Tanggal terbit Sertifikat Standar	16 Oktober 2018	
5.	Kategori Puskesmas	Berdasarkan karakteristik wilayah kerja: 1. Puskesmas Kawasaan Perkotaan 2. Puskesmas KawasanPerdesaan 3. Puskesmas KawasanTerpencil 4. Puskesmas Kawasan Sangat Terpencil	2
		Berdasarkan kemampuan pelayanan: 1. Puskesmas Non RawatInap 2. Puskesmas Rawat Inap	2

II.B	LOKASI PUSKESMAS		
1.	Puskesmas <b>tidak</b> di tepi lereng	1.Ya      2.Tidak	2
2.	Puskesmas <b>tidak</b> dekat kaki gunung yang rawan terhadap tanah longsor	1.Ya      2.Tidak	2
3.	Puskesmas <b>tidak</b> dekat anak sungai, sungai atau badan air yang dapat mengikis pondasi	1.Ya      2.Tidak	2
4.	Puskesmas <b>tidak</b> di atas atau dekat dengan jalur patahan aktif	1.Ya      2.Tidak	1
5.	Puskesmas <b>tidak</b> di daerah rawan tsunami	1.Ya      2.Tidak	1
6.	Puskesmas tidak di daerah rawan banjir	1.Ya      2.Tidak	1
7.	Puskesmas <b>tidak</b> dalam zona topan	1.Ya      2.Tidak	1
8	Puskesmas tidak di daerah rawan badai	1.Ya      2.Tidak	1
9	Puskesmas mudah dijangkau oleh masyarakat masyarakat	1.Ya      2.Tidak	1
10	Puskesmas memiliki akses transportasi	1.Ya      2.Tidak	1
11	Fasilitas parker puskesmas memadai rapi dan bersih	1.Ya      2.Tidak	1



12	Puskesmas <b>tidak</b> berdiri di area sekitar Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)	1.Ya	2.Tidak	1
----	--	------	---------	---

II.B	BANGUNAN PUSKESMAS			
1	Tata letak ruang pelayanan pada bangunan Puskesmas diatur berdasarkan zona privasi kegiatan dan zona infeksius atau zona noninfeksius serta zona pelayanan	1.Ya	2.Tidak	1
2	Pencahayaannya dan penghawaannya aman di Puskesmas nyaman semua bagian	1.Ya	2.Tidak	1
3	Lebar koridor Puskesmas minimal 2,4 (dua koma empat) meter, rapi dan Bersih	1.Ya	2.Tidak	1
4	Tinggi langit-langit Puskesmas minimal 2,8 (dua koma delapan) meter, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
5	Bila antar bangunan/ruangan didalam Puskesmas menggunakan RAM, kemiringan tidak melebihi 70 (tujuh derajat)	1.Ya	2.Tidak	1
6	Bangunan Puskesmas permanen, rapi, bersih, tidak pengap dan tidak berbau	1.Ya	2.Tidak	1
7	Lambang Puskesmas dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
8	Lambang Puskesmas diletakkan di depan bangunan yang mudah terlihat dari jarak jauh	1.Ya	2.Tidak	1
9	Papan nama Puskesmas dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
10	Posisi bangunan terpisah dari bangunan lain	1.Ya	2.Tidak	1
11	Atap Puskesmas kuat, tidak bocor, tahan lama, dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
12	Langit-langit Puskesmas kuat, berwarna terang, dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
13	Material dinding Puskesmas keras, rata, tidak berpori, tidak menyebabkan silau, kedap air, dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih.	1.Ya	2.Tidak	1
14	Dinding KM/WC Puskesmas kedap air, dilapisi keramik minimal setinggi 150 (seratus lima puluh) cm dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
15	Dinding laboratorium Puskesmas tahan bahan kimia, tidak berpori, dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
16	Material lantai Puskesmas kuat, kedap air, permukaan rata, tidak licin, berwarna terang, dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih.	1.Ya	2.Tidak	1
17	Lantai KM/WC Puskesmas dari bahan yang tidak licin, air buangan tidak menggenang, dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
18	Lebar bukaan pintu utama Puskesmas minimal 120 (seratus dua puluh) cm dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
19	Lebar bukaan pintu ruang gawat darurat Puskesmas minimal 120 (seratus dua puluh) cm dan dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
20	Pintu KM/WC pasien terbuka keluar dan lebar daun pintu minimal 90 (sembilan puluh) cm serta mudah untuk di buka dan ditutup serta dalam kondisi baik, rapi, bersih	1.Ya	2.Tidak	1



21	Material pintu untuk KM/WC kedap Air	1.Ya	2.Tidak	1
22	Mempunyai KM/WC untuk penyanggah disabilitas dilengkapi dengan <i>handrail</i> yang memiliki posisi dan ketinggian disesuaikan dengan pengguna kursi roda dan penyanggah disabilitas lain dan simbol penyanggah disabilitas dalam kondisi baik, rapi dan bersih.	1.Ya	2.Tidak	1
23	Halaman Puskesmas tidak banjir/tergenang air saat hujan, dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
24	Tersedia drainase yang baik sehingga tidak membuat banjir saat hujan turun.	1.Ya	2.Tidak	1
25	Kursi ruang tunggu cukup/memadai untuk jumlah pasien yang datang, tidak sempit dan tidak mengganggu alur pelayanan/koridor serta rapi dan Bersih	1.Ya	2.Tidak	1
26	<i>Meubelair</i> Puskesmas dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
27	Terdapat tempat poster penyuluhan yang tertata rapi dan bersih di bangunan Puskesmas	1.Ya	2.Tidak	1
28	Terdapat tempat khusus pemasangan spanduk edukasi kesehatan yang rapi dan di halaman Puskesmas	1.Ya	2.Tidak	1
29	Terdapat taman obat yang tertata rapi di area puskesmas	1.Ya	2.Tidak	1
30	Puskesmas bebas dari asap rokok	1.Ya	2.Tidak	1
31	Terdapat Kartu Inventaris Ruangan (KIR) pada setiap ruangan Puskesmas yang telah diisi lengkap	1.Ya	2.Tidak	1
32	<b>Ketersediaan ruang kantor</b>			
	a. Ruang Administrasi	1.Ya	2.Tidak	1
	b. Ruang Kantor untuk Karyawan	1.Ya	2.Tidak	1
	c. Ruang Kepala Puskesmas	1.Ya	2.Tidak	1
	d. Ruang Rapat/Diskusi	1.Ya	2.Tidak	1
33	<b>Ketersediaan ruang pelayanan</b>			
	a. Ruang Pendaftaran dan Rekam Medis	1.Ya	2.Tidak	1
	b. Ruang Pemeriksaan Umum	1.Ya	2.Tidak	1
	c. Ruang Tindakan dan Gawat Darurat	1.Ya	2.Tidak	1
	d. Ruang KIA, KB dan Imunisasi	1.Ya	2.Tidak	1
	Pada Puskesmas rawat inap terpisah jadi:	1.Ya	2.Tidak	1
	1) Ruang kesehatan ibu dan KB*	1.Ya	2.Tidak	1
	2) Ruang kesehatan anak dan imunisasi*	1.Ya	2.Tidak	1
	e. Ruang Pemeriksaan Khusus	1.Ya	2.Tidak	1
	f. Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut	1.Ya	2.Tidak	1
	g. Ruang Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE)	1.Ya	2.Tidak	1
	h. Ruang Farmasi	1.Ya	2.Tidak	1
	Ruang Farmasi meliputi fungsi sbb:			
	1) Ruang penerimaan resep	1.Ya	2.Tidak	1
	2) Ruang pelayanan resep dan Peracikan	1.Ya	2.Tidak	1
	3) Ruang penyerahan obat	1.Ya	2.Tidak	1
	4) Ruang konseling	1.Ya	2.Tidak	1



	5) Ruang penyimpanan obat dan BMHP	1.Ya	2.Tidak	1
	6) Ruang arsip	1.Ya	2.Tidak	1
	i. Ruang Persalinan	1.Ya	2.Tidak	1
	j. Ruang Rawat Pasca Persalinan	1.Ya	2.Tidak	1
	k. Ruang Laboratorium	1.Ya	2.Tidak	1
	l. Ruang Rawat Inap*	1.Ya	2.Tidak	1
34	Ketersediaan Ruang Penunjang			
	a. Ruang Tunggu	1.Ya	2.Tidak	1
	b. Ruang ASI	1.Ya	2.Tidak	1
	c. Ruang Sterilisasi	1.Ya	2.Tidak	1
	d. Ruang Cuci Linen	1.Ya	2.Tidak	1
	e. Ruang Penyelenggaraan makanan (dapur/pantry)	1.Ya	2.Tidak	1
	f. Ruang Jaga Petugas*	1.Ya	2.Tidak	1
	g. Gudang Umum	1.Ya	2.Tidak	1
	h. Kamar mandi/WCPasien/pengunjung (terpisah laki-laki dan perempuan, dikondisikan untuk dapat digunakan oleh penyandang disabilitas dan lansia)	1.Ya	2.Tidak	1
	i. Rumah dinas tenaga kesehatan	1.Ya	2.Tidak	1
	j. Parkir kendaraan roda 2 (dua)	1.Ya	2.Tidak	1
	k. Parkir Kendaraan Roda 4 (empat)	1.Ya	2.Tidak	1
	l. Garasi Ambulans/Pusling	1.Ya	2.Tidak	1
	m. khusus penyimpanan Tabung O2	1.Ya	2.Tidak	1
	n. Ruang Lainnya ..... (selain yang tertulis diatas)	1.Ya	2.Tidak	

Keterangan : \*) untuk Puskesmas rawat inap

ILD	PRASARANA PUSKESMAS			
1	SISTEM PENGHAWAAN (VENTILASI)			
	Bila menggunakan ventilasi alami pada ruangan, minimal 15 % (lima belas persen) dari luas lantai ruangan tersebut	1.Ya	2.Tidak	1
	Terdapat pendingin ruangan/ACpada ruang farmasi yang terawat dan Bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	Terdapat pendingin ruangan/AC pada ruang tindakan yang terawatdan bersih	1.Ya	2.Tidak	2
	Terdapat pendingin ruangan/ACpada ruang persalinan yang terawat dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	Terdapat pendingin ruangan/AC pada ruang laboratorium yang terawat dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	Di Laboratorium dan pemeriksaan, ruang kipas aliran petugas penempatan angin/AC membuat arahudara bergerak dari kesehatan ke arah pasien	1.Ya	2.Tidak	1
	Ventilasi ruang tunggu danpemeriksaan membuat nyaman dan aman pasien dan petugas Puskesmas serta dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	Udara di dalam Puskesmas tidak pengap/terasa nyaman	1.Ya	2.Tidak	1
	Udara di dalam Puskesmas tidak Berbau	1.Ya	2.Tidak	1
2	SISTEM PENCAHAYAAN	1.Ya	2.Tidak	
	Pencahayaan dalam ruangan Puskesmas terdistribusi merata	1.Ya	2.Tidak	1



	Ruang pemeriksaan umum, KIA, KB, Imunisasi, Gigi dan mulut, ASI, Farmasi, Rawat Inap, Ruang Kantor mempunyai tingkat pencahayaan rata-rata 200 (dua ratus) Lux	1.Ya 2.Tidak	1
3	SISTEM SANITASI	1.Ya 2.Tidak	
	Ketersediaan air untuk <i>hygiene</i> dan sanitasi di Puskesmas dalam keadaan baik dan bersih serta mengalir 24 (dua puluh empat) jam	1.Ya 2.Tidak	1
	Sumber Air Bersih (dapat diisi lebih dari 1 (satu) pilihan)	1.Ya 2.Tidak	1
	Saluran air limbah ke dap air, bersih dari sampah dan dilengkapi penutup dengan bak kontrol untuk menjaga kemiringan saluran minimal 1% (satu persen)	1.Ya 2.Tidak	1
	Terdapat IPAL Puskesmas	1.Ya 2.Tidak	1
	Tersedia tempat sampah minimal 2 (dua) buah per ruangan	1.Ya 2.Tidak	1
	Puskesmas melakukan pemilahan sampah infeksius, benda tajam, dan sampah non infeksius	1.Ya 2.Tidak	1
	Terdapat tempat penampungan sementara (TPS) limbah B3 Puskesmas dengan kapasitas yang cukup dalam kondisi baik, rapi dan bersih, dan berizin	1.Ya 2.Tidak	1
	Tersedia wastafel pada ruang persalinan, ruang pemeriksaan umum, ruang gigi dan mulut ruang farmasi, ruang laboratorium, toilet pengunjung, <i>sputum booth</i> dalam kondisi baik, rapi dan bersih.	1.Ya 2.Tidak	1
	Tidak ada serbet/lap handuk/lapkain untuk mengeringkan tangan di dekat wastafel	1.Ya 2.Tidak	1
	Tersedia <i>handrub</i> di ruang rawat inap dan pasca persalinan, koridor Puskesmas, dan pintu keluar Puskesmas	1.Ya 2.Tidak	1
	Tersedia <i>septic tank</i> yang tersambung ke IPAL. Jika dengan resapan maka harus secara rutin dilakukan Penyedotan	1.Ya 2.Tidak	1
4	SISTEM KELISTRIKAN	1.Ya 2.Tidak	
	Sumber daya listrik utama Puskesmas	1. PLN 2. Tenaga Surya/Solarsel 3. Genset 4. Tenaga Angin/Bayu  Lainnya:.....	1
	Kekuatan daya listrik PLN	11.000.000 VA	
	Sumber daya listrik cadangan/darurat	1. Genset 2. Tenaga Surya/Solarsel 3. Tenaga Angin 4. Tenaga air  Lainnya:.....	1
	Kekuatan daya listrik cadangan	5.500 VA	
	Listrik tersedia 24 (dua puluh empat) jam dalam sehari	1.Ya 2.Tidak	1
	Ketersediaan listrik mencukupi untuk pelayanan Puskesmas	1.Ya 2.Tidak	1



	Tersedia sumber daya listrik cadangan/ darurat minimal 75%(tujuh puluh lima persen) dari daya listrik normal	1.Ya	2.Tidak	2
	Peletakan/penataan kabel listrik Puskesmas dalam kondisi yang aman, baik dan rapi.	1.Ya	2.Tidak	1
5	SISTEM KOMUNIKASI			
	a. Tersedia saluran telepon kabel Puskesmas	1.Ya	2.Tidak	1
	b. Tersedia telepon seluler khusus Puskesmas	1.Ya	2.Tidak	1
	c. Tersedia jaringan internet berfungsi	1.Ya	2.Tidak	1
	d. Pemanggilan pasien terdengardengan jelas diarea ruang tunggu	1.Ya	2.Tidak	1
6	SISTEM GAS MEDIS			
	Tabung gas medis Puskesmas di cat warna putih dan dalam kondisi baikdan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	Saat digunakan tabung gas medis harus menggunakan pengamanseperti troli tabung atau dirantai dan dalam kondisi rapi	1.Ya	2.Tidak	1
	Saat tabung tidak digunakan tabung harus menggunakan tutuppelindung/katup yang dipasang erat dan dirantai	1.Ya	2.Tidak	1
7	SISTEM PROTEKSI PETIR			
	Puskesmas mempunyai sistem proteksi petir terstandar	1.Ya	2.Tidak	2
8	SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN			
	Puskesmas mempunyai Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	APAR berkapasitas 2 (dua) kg, terpasang minimal satu buah untuksetiap 15 (lima belas) m <sup>2</sup> dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	APAR diletakan pada dinding dengan ketinggian antara 15 - 120 cm dalam kondisi baik, rapi dan bersih	1.Ya	2.Tidak	1
	Di Ruang Genset tersedia APAR CO2	1.Ya	2.Tidak	1
9	SISTEM PENGENDALIAN KEBISINGAN			
	Intensitas kebisingan equivalen di luar bangunan puskesmas tidaklebih dari 55 (lima puluh lima) dBA	1.Ya	2.Tidak	1
	Intensitas kebisingan equivalen di dalam bangunan puskesmas tidaklebih dari 45 (empat puluh lima) dBA	1.Ya	2.Tidak	1
10	SISTEM TRANSPORTASI VERTIKAL DALAM PUSKESMAS			
	a. <b>Bila Tangga, maka:</b>  Ukuran Tinggi Pijakan (15-17) cm; Kemiringan<60 <sup>0</sup> , Lebar Pijakan≥120 cm; Tinggi <i>Handrail</i> (65-80) cm; dan Panjang <i>Handrail</i> >30 cm dari batas tangga, ujung berbelok sesuai ketentuan	1.Ya	2.Tidak	1



	<b>b. Bila Ram, Apakah itu:</b> Landaian Menerus, Berbelok, Berbalik Arah, atau Kearah Pintu, maka: Sudut Kemiringan Pijakan ( $\leq 7^0$ dan panjang mendatar Ram Maksimal (9m), Lebar Pijakan Minimal 120 (seratus dua puluh) cm, Lebar Bordes minimal 180 (seratus delapan puluh) cm (Bila di lantai atas untuk pelayanan), sesuai ketentuan	1.Ya      2.Tidak	1
11	<b>PUSKESMAS KELILING DAN AMBULANS</b>		1
	a. Kendaraan Puskesmas Keliling (Roda 4/ 4WD/ Perahu Bermotor / Lainnya); Jumlah: 1 Unit	1.Ya      2.Tidak	1
	b. Kendaraan Ambulans (Roda 4/ 4WD / Perahu Bermotor / Lainnya: 1 Unit	1.Ya      2.Tidak	1
	c. Roda-2:                  Standar/Trail: 12 Unit	1.Ya      2.Tidak	1

	d. Puskesmas keliling dalam kondisi baik, bersih dan berfungsi serta mempunyai perlengkapan/alat yang lengkap sebagai puskesmas keliling	1.Ya      2.Tidak	1
	e. Ambulan Puskesmas dalam kondisi baik, bersih dan berfungsi serta mempunyai alat kesehatan yang lengkap sebagai ambulan	1.Ya      2.Tidak	1

<b>II.E</b>	<b>PERALATAN PUSKESMAS</b>		
1	Set Pemeriksaan Umum	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
2	Set Tindakan Medis/Gawat Darurat	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
3	Set Pemeriksaan Kesehatan Ibu	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
4	Set Pemeriksaan Kesehatan Anak	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
5	Set Pelayanan KB	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
6	Set Imunisasi	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
7	Set Obstetri & Ginekologi	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
8	Set AKDR Pasca Plasenta	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
9	Set Bayi Baru Lahir	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
10	Set Kegawatan Maternal dan Neonatal	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
11	Set Perawatan Pasca Persalinan	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1



12	Set Pemeriksaan Khusus	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
13	Set Kesehatan Gigi dan Mulut	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
14	Set Komunikasi, Informasidan Edukasi (KIE) berbagai Kebutuhan	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
15	Set ASI	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
16	Set Laboratorium	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap Tidak ada	1
17	Set Farmasi	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1

18	Set Rawat Inap*	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
19	Set Sterilisasi	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
21	Set Puskesmas Keliling	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
22	Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
23	Kit Imunisasi ( <i>Vaccine carrier</i> )	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
24	Kit UKS	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
25	Kit UKGS	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
26	Kit Bidan	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
27	Kit Posyandu	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
28	Kit Sanitarian	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
29	Kit Kesehatan Lansia/Kit Posbindu PTM	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
30	Kit Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK)	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
32	Alat kesehatan Puskesmas terkalibrasi sesuai peraturan satu tahun sekali	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1
33	Puskesmas menggunakan alat kesehatan yang mempunyai izin edar.	1. Ada, Lengkap 2. Ada, Tidak Lengkap 3. Tidak ada	1



II.F	STRUKTUR ORGANISASI SDM DAN SUMBER DAYA MANUSIA		
1	Puskesmas memiliki bagian struktur organisasi meliputi paling sedikit kepala Puskesmas, kepala tata usaha, dan penanggung jawab upaya/kegiatan Puskesmas sesuai dengan kategori Puskesmas	1.Ya      2.Tidak	1
2	Kepala Puskesmas	1. Dokter Umum 2. Dokter Gigi 3. Sarjana Kesehatan Masyarakat(SKM) 4. Lain - lain S.K.M., M.K.M.	4
3	Kepala tata usaha	Sebutkan latar belakang pendidikannya: S.Kep.Ners.	

2	Jumlah SDM berdasarkan jenis tenaga dan status kepegawaian							
	JENIS TENAGA DAN STATUS KEPEGAWAIAN	PNS	PPPK	NON PNS			PENSIUN TAHUN DEPAN	TOTAL
				NS	PTT DAERAH	LAIN-LAIN		
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 3 + 4+5+6+7 +8
a	Dokter	3						3
b	Dokter spesialis di bidang layanan Primer	0						0
c	Dokter Gigi	1						1
d	Perawat	8	6		0	2		16
e	Bidan	14	5		1	0		20
f	Tenaga promosi kesehatan dan ilmu perilaku dan/atau kelompok tenaga kesehatan masyarakat lainnya	2						2
g	Tenaga sanitasi lingkungan	1						1
h	Nutrisi	2						2
i	Apoteker	1						1
j	Tenaga teknis kefarmasian	1						1
k	Ahli teknologi laboratorium medik	1						1
l	Tenaga sistem informasi kesehatan	0						0



m	Tenaga administrasi keuangan	0						0
n	Tenaga ketatausahaan	0						0
o	Pekarya					1		1
p	Lain-lain, sebutkan :							
	1) Tenaga Kesehatan Tradisional							
	2) Rekam Medis	1				1		2
	3) Terapis Gigi dan Mulut	1						1
	4) Verifikator Keuangan	0						0
	5) Tenaga Administrasi Umum					2		2
	6) Pramu Kebersihan	1			1	1		3
	7) Petugas Keamanan					2		2
	TOTAL							60

Kepala UPT Puskesmas Jenawi

Mujiran, S.K.M., M.K.M

Pembina

NIP. 19720414 200212 1 007