

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif Seri Buku Hasil Penelitian View project Seri Buku Ajar View project*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Akhsanulhuda, D., Amallia, T. A., Setiawan, H., Rahmadhani, N. H., & Eprilia, I. (2022). *Profil Desa Jatilawang* (H. Setiawan & Sifa, Eds.; 2022nd ed.).
Ambulans. (2022). <https://id.wikipedia.org/wiki/Ambulans>
- DR. Rauf Rahayu, M. S., & Maulidiah, S. S. Sos. ,M. Si. (2015). pemerintahan desa. In *pemerintahan desa* (pp. 1–332).
- Fadilah, I., Eliyusnadi, & Hasan Amir. (2021). Pengaruh Pengadaan Ambulance Siaga Terhadap Efektivitas Pelayanan Masyarakat Di Desa Baru Kecamatan Air Hangat Kabupaten Kerinci: Iqbal Fadilah, S. AP. *JURNAL ADMINISTRASI NUSANTARA MAHA*, 3(8), 29–37.
- Fatmasari, Muhammadiyah, & Parawangi, A. (2020). *Efektivitas Alokasi Dana Desa Dalam Program Pengadaan Ambulance*. 1, 31–42.
<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/index>
- Juliani, D., & Sholihin, M. (2014). Pengaruh Fakto-Faktor Kontekstual Terhadap Persepsian Penyerapan Anggaran Terkait Pengadaan Barang,Jasa. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 11(2), 177–199.
<https://doi.org/10.21002/jaki.2014.10>
- Mansyur Achmad, H. K. (2018). *manajemen dan tata kelola pemerintahan desa* (Asharlana & M. Patu, Eds.; 2018th ed.). talai ustaka (Persero).
www.balaipustaka.co.id
- Mukarom, Z., & Laksana, W. M. (2015). Manajemen_Pelayanan_Publik. In A. B. Saebani (Ed.), *Manajemen Pelayanan Publik* (Mei 2015, pp. 133–134). Cv Pustaka Setia.
- Nurmadi, A., Khozin, M., & Salahudin. (2018). *Pelayanan Sektor Publik* (A. Nurmadi, Ed.). Katalog Dalam Terbitan (KDT).
Perdes Ambulance. (2021).
- Rahajo, M. M. (2020). Kepemimpinan Kepala Desa. In Tarmizi (Ed.), *Kepemimpinan Kepala Desa* (pp. 16–18). PT Bumi Aksara.
- Rinaldi, R. (2012). Analisis Kualitas Pelayanan Publik. *Administrasi Publik*, 1(Issue: Vol. 2 No. 1 (2012): Jurnal Administrasi Publik : Public Administration Journal June).
- Siti, N., Program, M., Bisnis, S. A., & Kridatama Bandung, P. (2016). Mewujudkan Good Governance Melalui Pelayanan Publik. In *Jurnal Ilmu Politik dan Komunikasi: Vol. VI* (Issue 1).

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Suryantoro, B., & Kusdyana, Y. (2020). Analisis Kualitas Layanan Publik Pada Politeknik Pelayaran Surabaya. *Baruan Horizon*, 3, 223–229.
- Umum, T., Dalam, B., Pemerintahan, P., Badan, D. A., & Desa, P. (n.d.). *BAB II*.
- Vanchapo, R. A., & Magfiroh. (2022). *Mutu Pelayanan Kesehatan dan Kepuasan Pasien* Penerbit: *Tata Mutiara Hidup Indonesia*.
<https://www.researchgate.net/publication/364313680>

UNDANG-UNDANG :

Perdes Ambulance. (2021).

Peraturan Bupati Tegal Nomor 12 Tahun 2020.

Peraturan Presiden Republik Indonesia. www.djpp.depkumham.go.id

Permen PANRB No. 29 Tahun 2022. (n.d.).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Perkenankan saya meminta waktu saudara untuk mengisi kuesioner ini. Tujuan penyebaran kuesioner ini adalah untuk memperoleh data bagi penelitian dalam rangka penulisan skripsi saya di Program Studi Ilmu Pemerintahan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Strata 1 Universitas Pancasakti Tegal.

Pada kuesioner ini jawaban Saudara tidak akan dinilai benar atau salah, melainkan semata-mata bertujuan untuk mengetahui pendapat Saudara mengenai “Pengaruh Pengadaan Mobil Siaga (Ambulance) Terhadap Pelayanan Kesehatan Masyarakat Desa Jatilawang Kecamatan Kramat Kabupaten Tegal”. Partisipasi Saudara sangat saya harapkan, atas perhatian dan kesediaan Saudara saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Embun Etika Sari

NPM 2119500047

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Umur :

Jabatan :

Alamat :

.....

B. INFORMASI VARIABEL

Petunjuk

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memilih skor yang tersedia dengan cara pdicentang (✓). Jika menurut Bapak/Ibu/Saudara/I tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati. Tiap pertanyaan hanya boleh memilih satu jawaban.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut :

STB	TB	N	B	SB
Sangat Tidak Baik	Tidak Baik	Netral	Baik	Sangat Baik
1	2	3	4	5

STB = Sangat Tidak Baik N = Netral SB =
Sangat Baik

TB = Tidak Baik B = Baik

1. Mobil Siaga (Ambulance) (X)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STB	TB	N	B	SB
1.	Pemerintah mampu memahami dan mengetahui mengenai sistem dan prosedur pengadaan mobil siaga (ambulance) yang sudah terlaksana					
2.	Sistem dalam pengadaan mobil siaga (ambulance) telah berjalan sesuai dengan visi dan misi pemerintah desa					
3.	Semua tahapan dalam proses pengadaan mobil siaga (ambulance) diketahui oleh masyarakat secara terbuka dan jelas					
4.	Pengadaan mobil siaga (ambulance) dilakukan tepat waktu dan sesuai kebutuhan					
5.	Pengadaan mobil siaga (ambulance) di adakan sesuai dengan yang dibutuhkan oleh pengguna/masyarakat					
6.	Peralatan medis di dalam mobil siaga (ambulance)					
7.	Apakah Ac berfungsi baik					
8.	Sirine mobil siaga berfungsi					
9.	Kenyamanan mobil siaga (ambulance)					
10.	Kebersihan mobil siaga (ambulance)					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STB	TB	N	B	SB
11.	Penggunaan mobil siaga (ambulance) tepat sasaran					
12.	Apakah penggunaan mobil siaga menyeluruh di masyarakat					
13.	Apakah mobil siaga (ambulance) tepat waktu					
14.	Mobil siaga (ambulance) digunakan sesuai dengan SOP					
15.	Pemerintah desa dalam menggunakan mobil siaga (ambulance) sesuai kegunaan					
16.	Sikap sopir dalam membawa mobil siaga (ambulance)					
17.	Apakah sopir saat membawa mobil siaga (ambulance) dalam mengendarai menyadari kondisi pasien					
18.	Apakah saat membutuhkan mobil siaga (ambulance) sopir mudah di temukan					
19.	Biaya oprasional terjangkau					
20.	Pemerintah desa dalam merawat mobil siaga (ambulance)					

2. Pelayanan Kesehatan (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STB	TB	N	B	SB
1.	Perlakuan pelayanan mobil siaga (ambulance)					
2.	Respon pemerintah desa saat masyarakat membutuhkan pelayanan mobil siaga (ambulance)					
3.	Pelaksanaan pelayanan mobil siaga (ambulance)					
4.	Pemerintah desa bersedia untuk mengantar masyarakat saat dibutuhkan ke Rumah Sakit/ Klinik terdekat					
5.	Kesigapan pemerintah desa untuk pelayanan mendesak saat jam kerja					
6.	Pemerintah menyambut masyarakat saat membutuhkan pelayanan mobil siaga (ambulance)					
7.	Sopir/driver ramah dalam memberikan pelayanan					
8.	Prosedur pelayanan					
9.	Apakah sopir/driver saat mengajak berbicara menggunakan bahasa yang baik					
10.	Pemerintah menerima respon dengan cepat					
11.	Proses pelayanan mudah					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STB	TB	N	B	SB
12.	Pemerintah desa menerima dan melayani dengan baik					
13.	Pemerintah desa melayani secara cepat dan tepat					
14.	Proses administrasi mudah					
15.	Penerimaan yang cepat dan tepat					

HASIL KUESIONER VARIABEL PENGADAAN MOBIL SIAGA (AMBULANCE) (X)

No Responden	Mobil Siaga (<i>Ambulance</i>) (X)																				
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	X.20	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
2	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	2	5	4	4	4	4	3	3	4	4	78
3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	68
5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	82
6	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	49
7	3	2	2	3	4	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	51
8	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	5	5	5	4	64
9	4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	57
10	2	4	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	56
11	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	85
12	5	5	4	4	4	3	2	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	86
13	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	90
14	4	2	4	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	77
15	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	81
16	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	87
17	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
18	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	77
19	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	72
20	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	61

21	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	77
22	2	4	5	4	5	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	76
23	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	5	5	75
24	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	5	4	4	4	5	5	69
25	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	66
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	81
27	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	58
28	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	86
29	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	2	5	84
30	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	87
31	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	5	5	3	3	5	5	82
32	4	4	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	76
33	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	84
34	5	5	1	1	2	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	82
35	4	4	2	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	79
36	5	5	1	1	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	83
37	5	5	2	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	88
38	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	90
39	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	2	4	4	73
40	5	5	5	5	5	4	4	2	2	4	4	2	3	4	2	2	1	1	2	2	64
41	5	4	2	2	2	4	4	2	3	4	2	3	2	5	4	2	1	1	4	4	60
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	78
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	3	4	5	83
44	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	92

45	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	2	3	3	5	4	69
46	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	72
47	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	4	4	5	4	2	2	4	4	72
48	4	4	2	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	77
49	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	3	83
50	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	68
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	84
52	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	78
53	2	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	81
54	5	4	4	4	2	4	4	5	3	5	4	3	3	4	5	5	4	4	5	5	82
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	81
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	5	3	4	4	4	69
57	2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	82
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	82
59	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	85
60	2	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	2	2	4	1	5	4	4	5	5	72
61	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	79
62	2	1	2	4	5	2	4	2	3	2	1	2	3	2	4	2	2	2	4	2	51
63	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	81
64	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	81
65	5	2	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	84
66	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	78
67	4	4	2	2	2	4	4	1	2	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	5	70
68	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	75

93	4	2	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	2	4	4	59
94	2	4	2	2	4	4	2	4	3	1	1	1	4	4	3	2	3	2	3	3	54
95	4	5	4	4	3	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	86
96	5	5	4	4	4	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	82

HASIL KUESIONER VARIABEL PELAYANAN KESEHATAN (Y)

No Responden	Pelayanan Kesehatan (Y)															
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	74
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62
3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	69
4	4	2	2	1	4	5	4	2	2	4	2	2	1	4	5	44
5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	62
6	2	1	4	1	4	4	4	1	2	2	1	4	1	4	4	39
7	2	1	4	2	4	3	3	1	3	2	1	4	2	4	3	39
8	2	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	58
9	2	1	4	4	4	4	2	1	2	2	1	4	4	4	4	43
10	1	2	4	2	4	4	2	2	2	1	2	4	2	4	4	40
11	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	62
12	3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	64
13	3	4	5	3	4	5	5	3	3	3	4	5	3	4	5	59
14	3	5	4	2	3	2	4	4	5	3	5	4	2	3	2	51
15	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	62
16	4	5	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3	56
17	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	72
18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	64
19	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	62
20	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	51
21	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	3	5	4	60
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	58
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	58
25	3	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	56
26	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	3	5	4	60
27	4	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	40
28	5	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	5	4	5	69
29	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	62
30	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	52
31	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	57
32	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	71
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58
34	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	68
35	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	46

36	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	70
37	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
38	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	61
39	5	4	2	3	4	4	4	3	3	5	4	2	3	4	4	54
40	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	61
41	2	2	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	47
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
43	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	4	4	47
44	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	50
45	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4	44
46	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	56
47	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	52
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	49
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
52	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	52
53	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
54	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	52
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
56	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	58
57	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	71
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	58
59	2	4	5	4	4	4	4	2	2	2	4	5	4	4	4	54
60	2	2	4	4	4	4	5	2	3	2	2	4	4	4	4	50
61	3	4	5	4	4	4	2	2	2	3	4	5	4	4	4	54
62	4	2	4	2	4	2	2	2	3	4	2	4	2	4	2	43
63	4	5	5	2	4	3	4	5	5	4	5	5	2	4	3	60
64	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	65
65	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	62
66	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	55
67	2	4	4	4	4	4	5	2	2	2	4	4	4	4	4	53
68	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	65
69	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	69
70	4	5	4	2	3	4	4	2	2	4	5	4	2	3	4	52
71	2	2	4	1	4	4	4	1	1	2	2	4	1	4	4	40
72	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	71
73	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	69
74	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	62
75	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	62

76	2	5	3	2	5	5	5	5	5	2	5	3	2	5	5	59
77	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	48
78	2	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	50
79	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	53
80	5	3	2	2	5	1	4	4	4	5	3	2	2	5	1	48
81	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58
82	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	52
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
84	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	71
85	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	52
86	2	3	5	4	3	2	2	2	2	2	3	5	4	3	2	44
87	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	69
88	4	2	2	1	4	5	4	2	2	4	2	2	1	4	5	44
89	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	62
90	2	1	4	1	4	4	4	1	1	2	1	4	1	4	4	38
91	2	1	4	2	4	4	2	1	1	2	1	4	2	4	4	38
92	2	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	58
93	2	1	4	4	4	4	2	1	1	2	1	4	4	4	4	42
94	1	2	4	2	4	4	2	2	2	1	2	4	2	4	4	40
95	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	62
96	3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	64

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PENGADAAN MOBIL SIAGA

(AMBULANCE) (X)

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X.TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.475**	.240	.213	-.019	.266**	.150	.251*	.315**	.390**	.349**	.300**	.392**	.421**	.324**	.374**	.171	.174	.267**	.380**	.550**
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.037	.858	.009	.144	.014	.002	.000	.001	.003	.000	.000	.001	.000	.095	.090	.009	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2	Pearson Correlation	.475**	1	.264**	.111	.079	.549**	.090	.285**	.426**	.466**	.391**	.401**	.459**	.437**	.239**	.379**	.334**	.333**	.260**	.317**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.283	.446	.000	.384	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.019	.000	.001	.001	.010	.002	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3	Pearson Correlation	.240**	.264**	1	.750**	.527**	.283**	.458**	.190	.224*	.243*	.248**	.199	.271**	.241**	.057	.177	.058	.103	.101	.161	.507**
	Sig. (2-tailed)	.018	.009		.000	.000	.005	.000	.064	.028	.017	.015	.052	.008	.018	.583	.085	.576	.318	.329	.117	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4	Pearson Correlation	.213**	.111	.750**	1	.701**	.107	.446**	.166	.189	.135	.158	.151	.186	.131	.103	.157	-.042	.060	.108	.171	.439**
	Sig. (2-tailed)	.037	.283	.000		.000	.302	.000	.107	.065	.190	.124	.142	.070	.203	.317	.126	.686	.559	.294	.095	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X5	Pearson Correlation	-.019	.079	.527**	.701**	1	.147	.271**	.031	.074	-.110	-.081	-.008	.073	-.005	-.083	-.002	-.127	.030	-.020	.002	.217*
	Sig. (2-tailed)	.858	.446	.000	.000		.154	.007	.765	.473	.286	.434	.938	.480	.964	.422	.988	.216	.773	.030	.847	.033
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X6	Pearson Correlation	.266**	.549**	.283**	.107	.147	1	.348**	.218	.226	.383**	.223	.272**	.269**	.350**	.030	.218	.126	.161	.063	.215	.448**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.005	.302	.154		.001	.033	.027	.000	.029	.007	.008	.000	.770	.033	.220	.118	.543	.036	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X7	Pearson Correlation	.150	.090	.458**	.446**	.271**	.348**	1	.219	.223*	.238	.246*	.259	.282**	.262**	.187	.224*	.079	.160	.216	.228	.470**
	Sig. (2-tailed)	.144	.384	.000	.000	.007	.001		.032	.029	.019	.016	.011	.005	.010	.068	.029	.447	.119	.035	.026	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X8	Pearson Correlation	.251**	.285**	.190	.166	.031	.218	.219	1	.691**	.444**	.443**	.463**	.603**	.361**	.216	.323**	.297**	.244	.239	.236	.579**
	Sig. (2-tailed)	.014	.005	.064	.107	.765	.033	.032		.000	.000	.000	.000	.000	.034	.001	.003	.017	.019	.020	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X9	Pearson Correlation	.315**	.426**	.224	.189	.074	.226**	.223*	.691**	1	.569	.549**	.572**	.725**	.517**	.347**	.405**	.430**	.416	.323**	.305**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.028	.065	.473	.027	.029	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.003	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X10	Pearson Correlation	.390**	.466**	.243**	.135	-.110	.383**	.238	.444**	.569**	1	.668**	.608**	.506**	.579**	.213	.416**	.348**	.372**	.394**	.425**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.190	.286	.000	.019	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.038	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X11	Pearson Correlation	.349**	.391**	.248	.158	-.081	.223*	.246*	.443**	.549**	.668**	1	.545**	.527**	.552**	.207*	.422**	.443**	.435**	.321**	.378**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.015	.124	.434	.029	.016	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.043	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X12	Pearson Correlation	.300**	.401**	.199	.151	-.008	.272**	.259*	.463**	.572**	.608**	.545**	1	.574**	.497**	.440**	.452**	.451**	.449**	.405**	.440**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.052	.142	.938	.007	.011	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X13	Pearson Correlation	.392**	.459**	.271**	.186	.073	.269**	.282**	.603**	.725**	.506**	.527**	.574**	1	.616**	.392**	.477**	.470**	.388**	.373**	.285**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.070	.480	.008	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X14	Pearson Correlation	.421**	.437**	.241**	.131	-.005	.350**	.262**	.361**	.517**	.579**	.552**	.497**	.616**	1	.359**	.524**	.350**	.309**	.398**	.396**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018	.203	.964	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X15	Pearson Correlation	.324**	.239**	.057	.103	-.083	.030	.187	.216*	.347**	.213*	.207*	.440**	.392**	.359**	1	.610**	.495**	.443**	.498**	.489**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.001	.019	.583	.317	.422	.770	.068	.034	.001	.038	.043	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X16	Pearson Correlation	.374**	.379**	.177	.157	-.002	.218*	.224*	.323**	.405**	.416*	.422**	.452**	.477**	.524**	.610**	1	.654**	.632**	.665**	.654**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.085	.126	.988	.033	.029	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X17	Pearson Correlation	.171	.334**	.058	-.042	-.127	.126	.079	.297**	.430**	.348**	.443**	.451**	.470**	.350**	.495**	.654**	1	.816**	.568**	.545**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.095	.001	.576	.686	.216	.220	.447	.003	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X18	Pearson Correlation	.174	.333**	.103	.060	.030	.161	.160	.244*	.416**	.372**	.435**	.449**	.388**	.309**	.443**	.632**	.816**	1	.533**	.550**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.090	.001	.318	.559	.773	.118	.119	.017	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X19	Pearson Correlation	.267**	.260**	.101	.108	-.020	.063	.216*	.239**	.323**	.394**	.321**	.405**	.373**	.398**	.498**	.665**	.568**	.533**	1	.662**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.009	.010	.329	.294	.847	.543	.035	.019	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X20	Pearson Correlation	.380**	.317**	.161	.171	.002	.215*	.228*	.236*	.305**	.425**	.378**	.440**	.285**	.396**	.489**	.654**	.545**	.550**	.662**	1	.653**
	Sig																					

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PELAYANAN KESEHATAN (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y.TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,549**	-,011	,241*	,156	,070	,324**	,582**	,491**	1,000**	,549**	-,011	,241*	,156	,070	,622**
	Sig. (2-tailed)		,000	,913	,018	,129	,499	,001	,000	,000	,000	,000	,913	,018	,129	,499	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	,549**	1	,423**	,442**	,266**	,154	,524**	,716**	,624**	,549**	1,000**	,423**	,442**	,266**	,154	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,009	,135	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,135	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	-,011	,423**	1	,442**	,164	,150	,201*	,275**	,222*	-,011	,423**	1,000**	,442**	,164	,150	,509**
	Sig. (2-tailed)	,913	,000		,000	,111	,144	,049	,007	,030	,913	,000	,000	,000	,111	,144	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y4	Pearson Correlation	,241*	,442**	,442**	1	,203*	,169	,225**	,453**	,360**	,241*	,442**	,442**	1,000**	,203*	,169	,659**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,000		,047	,099	,028	,000	,000	,018	,000	,000	,000	,047	,099	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y5	Pearson Correlation	,156	,266**	,164	,203*	1	,504**	,411**	,265**	,253*	,156	,266**	,164	,203*	1,000**	,504**	,495**
	Sig. (2-tailed)	,129	,009	,111	,047		,000	,000	,009	,013	,129	,009	,111	,047	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y6	Pearson Correlation	,070	,154	,150	,169	,504**	1	,479**	,199	,106	,070	,154	,150	,169	,504**	1,000**	,440**
	Sig. (2-tailed)	,499	,135	,144	,099	,000		,000	,052	,306	,499	,135	,144	,099	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y7	Pearson Correlation	,324**	,524**	,201*	,225**	,411**	,479**	1	,514**	,459**	,324**	,524**	,201*	,225**	,411**	,479**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,049	,028	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,049	,028	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y8	Pearson Correlation	,582**	,716**	,275**	,453**	,265**	,199	,514**	1	,911**	,582**	,716**	,275**	,453**	,265**	,199	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,009	,052	,000		,000	,000	,000	,007	,000	,009	,052	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y9	Pearson Correlation	,491**	,624**	,222*	,360**	,253*	,106	,459**	,911**	1	,491**	,624**	,222*	,360**	,253*	,106	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,030	,000	,013	,306	,000	,000		,000	,000	,030	,000	,013	,306	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y10	Pearson Correlation	1,000**	,549**	-,011	,241*	,156	,070	,324**	,582**	,491**	1	,549**	-,011	,241*	,156	,070	,622**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,913	,018	,129	,499	,001	,000	,000		,000	,913	,018	,129	,499	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y11	Pearson Correlation	,549**	1,000**	,423**	,442**	,266**	,154	,524**	,716**	,624**	,549**	1	,423**	,442**	,266**	,154	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,009	,135	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,009	,135	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y12	Pearson Correlation	-,011	,423**	1,000**	,442**	,164	,150	,201*	,275**	,222*	-,011	,423**	1	,442**	,164	,150	,509**
	Sig. (2-tailed)	,913	,000	,000	,000	,111	,144	,049	,007	,030	,913	,000		,000	,111	,144	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y13	Pearson Correlation	,241*	,442**	,442**	1,000**	,203*	,169	,225**	,453**	,360**	,241*	,442**	,442**	1	,203*	,169	,659**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,000	,000	,047	,099	,028	,000	,000	,018	,000	,000		,047	,099	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y14	Pearson Correlation	,156	,266**	,164	,203*	1,000**	,504**	,411**	,265**	,253*	,156	,266**	,164	,203*	1	,504**	,495**
	Sig. (2-tailed)	,129	,009	,111	,047	,000	,000	,000	,009	,013	,129	,009	,111	,047	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y15	Pearson Correlation	,070	,154	,150	,169	,504**	1,000**	,479**	,199	,106	,070	,154	,150	,169	,504**	1	,440**
	Sig. (2-tailed)	,499	,135	,144	,099	,000	,000	,000	,052	,306	,499	,135	,144	,099	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.TOTAL	Pearson Correlation	,622**	,843**	,509**	,659**	,495**	,440**	,649**	,832**	,733**	,622**	,843**	,509**	,659**	,495**	,440**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PENGADAAN MOBIL SIAGA

(AMBULANCE) (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	20

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PELAYANAN KESEHATAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	15

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

STATISTIK DESKRIPTIF					
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengadaan Mobil Siaga (Ambulance) (X)	96	49	100	76,59	10,931
Pelayanan Kesehatan (Y)	96	38	75	56,50	9,258
Valid N (listwise)	96				

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.40787118
Most Extreme Differences	Absolute	.037
	Positive	.031
	Negative	-.037
Test Statistic		.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINEAR SEDERHANA

UJI T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,681	4,678		2,070	,041		
	Pengadaan Mobil Siaga (Ambulance) (X)	,611	,060	,722	10,110	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Pelayanan Kesehatan (Y)

KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.722 ^a	.521	.516	6,442

a. Predictors: (Constant), Pengadaan Mobil Siaga

b. Dependent Variable: Pelayanan Kesehatan (Y)

DOKUMEN FOTO



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PRODI : ILMU PEMERINTAHAN (Terakreditasi B)
ILMU KOMUNIKASI (Terakreditasi Baik)
Jl. Halmahera KM. 1 Telp. (0283) 323290 Tegal, e-mail : fisip@upstegal.ac.id

Nomor : 218/K/A-4/FISIP/UPS/VI/2023 19 Juni 2023
Lampiran :-
Perihal : **Ijin Research**

Kepada : Yth. Kepala Desa Jatilawang Kecamatan Kramat
di -
Kabupaten Tegal

Disampaikan dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu berkenan memberi ijin kepada mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Embun Etika Sari
Jurusan : Ilmu Pemerintahan
Semester : VIII
NPM : 2119500047

Untuk menjalankan research data di Desa Jatilawang Kecamatan Kramat Kabupaten Tegal, perlu kiranya kami beritahukan bahwa research ini dijalankan oleh yang bersangkutan dalam rangka pembuatan skripsi pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Prodi Pemerintahan Universitas Pancasakti Tegal. Adapun Judul Skripsi : "Pengaruh Pengadaan Mobil Siaga (Ambulance) Terhadap Pelayanan Kesehatan Masyarakat Desa Jatilawang Kecamatan Kramat Kabupaten Tegal".

Atas kebijaksanaan dan perhatian Bapak/Ibu disampaikan terima kasih.





**PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
KECAMATAN KRAMAT
KANTOR KEPALA DESA JATILAWANG**

Alamat : Jl. Projosumarto Desa Jatilawang Kramat Kabupaten Tegal Kode Pos 52181

Jatilawang, 20 Juni 2023

Nomor : 521 / 024 / 2023
Lampiran : -
Perihal : **Balasan Permohonan Ijin Research**

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Pancasakti Tegal
Di
Tegal

Berdasarkan surat dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pancasakti Tegal Nomor : 218/K/A-4/FISIP/UPS/VI/2023 Tanggal 19 Juni 2023 tentang Permohonan Ijin Research maka kami ijinakan mahasiswi dari Fakultas Ilmu dan Ilmu Politik Universitas Pancasakti Tegal Bapak/ Ibu untuk melaksanakan Research di Pemerintahan Desa Jatilawang Kecamatan Kramat Kabupaten Tegal. Adapun mahasiswi yang diijinkan untuk melaksanakan Research adalah sebagai berikut :

Nama : Embun Etika Sari
Jurusan : Ilmu Pemerintahan
Semester : VIII
NPM : 2119500047

Demikian atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

KEPALA DESA JATILAWANG
KECAMATAN KRAMAT KABUPATEN TEGAL





Kecamatan Kramat, Kabupaten Tegal, Jawa Tengah, Indonesia
452Q+ WCM, Sumingkir, Jatilawang, Kec. Kramat, Kabupaten
Tegal, Jawa Tengah, Indonesia
Lat=-6.897711
Long 109.188568
22/06/23 10.12 AM GMT +07.00



Kecamatan Kramat, Kabupaten Tegal, Jawa Tengah, Indonesia
452Q+ WCM, Sumingkir, Jatilawang, Kec. Kramat, Kabupaten
Tegal, Jawa Tengah, Indonesia
Lat=-6.897711
Long 109.188568
22/06/23 10.30 AM GMT +07.00



