

DAFTAR PUTAKA

- Arifin, N. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Teori dan Kasus*. Unisnu Press.
- Dianti, A. R. dan Sari, A. D. 2024. Analisis Strategi Logistik Pengadaan Beras Dalam Meningkatkan Distribusi Dan Kualitas Stok Di Gudang Bulog Baru (GBB) Klaten. *Jurnal Logistik Bisnis*, 14(1) : 58-63.
- Efrita, E. 2017. Pendekatan Analitik dan Pragmatik Sistem Peringatan Dini Kebijakan Pengadaan Beras Provinsi Bengkulu. <https://repository.umb.ac.id/2292>.
- Efrita, E., Sjarkowi, F., Yazid, M., and Adriani, D. 2017. The Role of the Bureau of Logistics (BULOG) in the Adequacy of Rice in Bengkulu Province, Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*. 65(5) : 116-12.
- Ergaya, T.,W., Wahyuni, I., Nurchaini, D. S., dan Sativa, F. 2025. Analysis of Procurement and Inventory Control of Commercial Rice at Perum BULOG Regional Office Jambi. *Journal of Agribusiness and Lokal Wisdom*, 8 (2) : 1 – 5.
- Gujarati, D. 1993. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Keputusan Presiden Nomor 29 Tahun 2000 tentang Badan Urusan Logistik
- Koswara, S. 2009. *Seri Teknologi Pangan Populer (Teori Praktek)*. Teknologi Pengolahan Roti. e-BookPangan.com.
- Laksmi, A. N. dan Nurdin. (2024). Public Goods Policy Analysis: Case Study of Rice Import Policy by Perum BULOG in 2023. *Jurnal Ad'ministrare*, 11(1): 100 - 107.
- Putri, A. S. D. dan Pratiwi, A. I. 2025. Literature Study: Optimization Strategy Of Rice Supply Chain Management In Regions. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 20 (1) : 285-302.
- Setiawan dan Prawirosentono, 2014, Pengaruh Karakteristik Individu Dan Faktor-Faktor Pekerjaan Terhadap Motivasi
- Santoso, Iman. 2010 *Akuntansi Keuangan Menengah*. PT. Rafika Aditama. Bandung. Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta, Bandung
- Santoso, A., Priyanto, B., & Utami, E. 2023. Analisis Kebijakan Penyaluran Beras Cadangan Pemerintah dan Dampaknya terhadap Stok Gudang Bulog. *Jurnal Kebijakan Pangan Indonesia*, 12 (1) : 87–102.

- Sari, L., Sokarina, A., dan Suryantara, A. B. 2023. Studi Etnometodologi: Pengendalian Persediaan Beras BULOG. *Jurnal Akademi Akuntansi*, 6 (2) : 312-322.
- Tangkudung, James (2016) *Anatomy Movement*. Jakarta :LPPM Universitas Negeri Jakarta
- Undang-undang Pangan RI Nomor 18 Tahun 2008 tentang pangan dan pengelolaanya
- Wajdah, R. R., Nurmalina, R. dan Yusalina. 2024. Ketersediaan beras menuju kemandirian pangan: pendekatan sistem dinamik. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 22(1) : 63 – 80.
- Waluyo, 2012. *Akuntansi Pajak, Salemba Empat*, Jakarta.
- Zhang, X., Wang, H., and Chen, J. 2022. Impact of Food Assistance Programs on Warehouse Inventory Dynamics: A Supply Chain Perspective. *Journal of Supply Chain and Food Security*, 9(3) : 45–59.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Stok Beras di Gudang BULOG Taba Tembilang.

NO.	Stok Awal Bulan (ton/bulan)	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Stok Akhir Bulan (ton/bulan)	Pengadaan Lokal (ton/bulan)	Movenas (ton/bulan)	Bantuan Pangan (ton/bulan)	Pejualan (ton/bulan)	Harga (Rp)	Waktu (bulan)
1	313.96	303.21	0.00	0.00	0.00	10.75	8,600	1
2	303.21	275.01	0.00	0.00	0.00	28.20	8,600	2
3	275.01	233.08	0.00	0.00	0.00	41.94	8,600	3
4	233.08	191.33	0.00	0.00	0.00	41.75	8,600	4
5	191.33	162.88	0.00	0.00	0.00	28.45	8,600	5
6	162.88	157.38	0.00	0.00	0.00	5.50	8,600	6
7	157.38	155.33	0.00	0.00	0.00	2.05	8,600	7
8	155.33	143.83	0.00	0.00	0.00	11.50	8,600	8
9	143.83	191.15	0.00	50.00	0.00	2.68	8,600	9
10	191.15	184.00	0.00	0.00	0.00	7.15	8,600	10
11	184.00	103.35	0.00	0.00	0.00	80.65	8,600	11
12	103.35	228.35	0.00	125.00	0.00	0.00	8,600	12
13	228.35	230.25	0.00	125.00	0.00	123.10	8,600	13
14	230.25	228.75	0.00	50.00	0.00	51.50	8,600	14
15	228.75	228.35	0.00	600.00	0.00	600.40	8,600	15
16	228.35	342.79	20.00	600.00	295.73	209.83	8,600	16
17	342.79	425.09	26.05	600.00	543.75	0.00	8,600	17
18	425.09	261.60	0.00	225.00	373.49	15.00	8,600	18
19	261.60	449.50	0.00	534.50	15.00	331.60	8,600	19
20	449.50	628.35	39.00	494.50	0.00	354.65	8,600	20
21	628.35	568.54	0.00	485.00	346.16	198.65	8,600	21
22	568.54	894.23	0.00	934.85	374.70	234.46	8,600	22
23	894.23	726.43	0.00	350.00	320.02	197.78	8,600	23
24	726.43	744.11	100.00	650.40	382.72	350.00	8,600	24
25	744.11	482.49	0.00	300.75	224.90	337.47	11,300	25
26	482.49	318.96	40.00	500.00	328.00	375.53	11,300	26
27	318.96	554.11	0.00	1,000.00	353.70	411.15	11,300	27
28	554.11	1,180.05	0.00	798.00	0.00	172.06	11,300	28
29	1,180.05	775.65	0.00	294.99	671.39	28.00	11,300	29
30	775.65	693.21	0.00	678.23	718.35	42.32	11,300	30
31	693.21	921.91	0.00	477.00	55.00	193.31	11,300	31
32	921.91	772.80	64.00	350.00	353.70	209.41	11,300	32
33	772.80	466.15	0.00	150.00	199.21	257.45	11,300	33
34	466.15	97.00	14.00	276.00	353.73	305.42	11,300	34
35	97.00	1,052.39	0.00	1,224.00	80.99	187.63	11,300	35

36	1,052.39	646.17	30.00	0.00	323.83	112.39	11,300	36
37	646.17	483.37	0.00	0.00	0.00	162.80	11,300	37
38	483.37	559.62	126.40	0.00	0.00	50.15	11,300	38
39	559.62	467.97	28.35	0.00	0.00	120.00	11,300	39
40	467.97	883.47	60.00	358.40	0.00	2.90	11,300	40
41	883.47	1,021.32	0.00	242.00	0.00	104.15	11,300	41
42	1,021.32	1,046.57	0.00	500.00	269.05	205.70	11,300	42
43	1,046.57	477.09	50.00	0.00	599.43	20.05	11,300	43
44	477.09	404.29	0.00	0.00	21.50	51.30	11,300	44
45	404.29	794.48	20.00	500.00	4.15	125.66	11,300	45
46	794.48	731.45	15.00	0.00	0.00	78.03	11,300	46
47	731.45	270.65	0.00	0.00	339.00	121.80	11,300	47
48	270.65	492.72	85.00	336.97	109.90	90.00	11,300	48

Lampiran 2. Hasil Analisis Regresi Berganda

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5 X6.
  
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X4, X3, X1, X2, X5 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 ^a	.662	.613	182.27321

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X3, X1, X2, X5

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2670843.741	6	445140.623	13.398	.000 ^b
	Residual	1362164.466	41	33223.524		
	Total	4033008.207	47			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X6, X4, X3, X1, X2, X5

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-114.154	316.944		-.360	.721
	X1	.125	1.006	.012	.124	.902
	X2	.656	.111	.704	5.927	.000
	X3	-.208	.142	-.147	-1.466	.150
	X4	-.584	.239	-.273	-2.439	.019
	X5	.032	.040	.149	.811	.422
	X6	8.635	4.061	.413	2.127	.040

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Jakarta pada tanggal 19 November 1985 anak pertama dari empat saudara. Ayah bernama Drs. Sutarmo dan Ibu Darmi. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SDN 20 Kota Bengkulu pada tahun 1998, SLTP di SMPN 6 Kota Bengkulu tahun 2001, dan SLTA di SMAN 4 Kota Bengkulu pada tahun 2004.

Setelah tamat SMA penulis pernah bekerja sebagai Satpam di Kanwil BULOG Provinsi Bengkulu pada tahun 2009 – 2015. Selanjutnya penulis menjadi pegawai Perum BULOG mulai bulan November 2015 sampai sekarang. Saat ini penulis ditempatkan di Gudang BULOG Taba Tembilang Bengkulu Utara sebagai staf operasional gudang.

Pada tahun 2023 penulis melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi yaitu di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan peternakan Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Penulis telah melaksanakan seminar proposal dan seminar hasil penelitian skripsi dengan judul “Faktor-faktor yang mempengaruhi stok beras di Gudang BULOG Taba Tembilang Bengkulu Utara.” Laporan hasil penelitian tersebut berupa skripsi yang menjadi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pertanian di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan peternakan Universitas Muhammadiyah Bengkulu.