

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. N. & Lubis, I. (2016). Faktor Penentu Produktivitas Tenaga Kerja Panen Kelapa Sawit, Kalimantan Timur. *Bul. Agrohorti*, 4(2), 215–223.
- Bindrianes, S., Kemala, N. & Busyra, R. G. (2017). Produktivitas Tenaga Kerja Panen Kelapa Sawit dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Unit Usaha Batanghari di PTPN VI Jambi. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 10(1), 74–85.
- Gusneli Yanti. (2017). Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling Proyek Perumahan Di Kota Pekanbaru, *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 3(1), 103.
- Harahap, Z. A. & Hariyadi. (2018). Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Sei Lukut, Siak, Riau. *Bul. Agrohorti*, 6(1), 131–139.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartono, R. (2012), **dalam** Jaenal Nurrohim (2019), Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja panen kelapa sawit di PT. BUMITAMA GUNAJAYA AGRO,1.
- Langsa. (2018, November 21). Standar Panen Kelapa Sawit. [Http://Ptpn1.Co.Id/Artikel/Standar-Panen-Kelapa-Sawit](http://Ptpn1.Co.Id/Artikel/Standar-Panen-Kelapa-Sawit).
- Hasibuan, M. S. P. (2014), **dalam** Lufti, P. Winata (2019), Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi podutivitas tenaga kerja panen kelapa sawit di pt. tunggal perkasa plantations,1.
- Soepomo. (1982), **dalam** Lufti, P. Winata (2019), Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi podutivitas tenaga kerja panen kelapa sawit di pt. tunggal perkasa plantations.
- Risza (2010), **dalam** Lufti, P. Winata (2019), Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi podutivitas tenaga kerja panen kelapa sawit di pt. tunggal perkasa plantations.
- Ban, A. W. V. D. & Hawkins, H. S. (1999), **dalam** Lufti, P. Winata (2019), Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi poduktivitas tenaga kerja panen kelapa sawit di pt. tunggal perkasa plantations.
- Ravianto, J. (1986), **dalam** Lufti, P. Winata (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi podutivitas tenaga kerja panen kelapa sawit di pt. tunggal perkasa plantations.
- Simanjuntak. (1985), **dalam** Lufti, P. Winata (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi podutivitas tenaga kerja panen kelapa sawit di pt. tunggal perkasa plantations.

- Hasibuan,(2005), **dalam** Muchlisin Riadi, (2019), produktivitas kerja-pengertian, aspek dan pengukuran.
<https://www.kajianpustaka.com/2019/11/produktivitas-kerja-pengertian-aspek-pengukuran-dan-faktor-yang-mempengaruhi.html>.
- Nainggolan, R., Purwoko, A. & Yuliarso, M. Z. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen Sawit Pada PT. Bio Nusantara Teknologi, Bengkulu. *AGRISEP*, 11(1), 35–42.
- Nurfiat, N. A. & Rustariyuni, S. D. (2018). Pengaruh Upah dan Teknologi Terhadap Produktivitas dan Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Mebel di Kota Denpasar. *PIRAMIDA*, 14(1), 34–48.
- Pahlawan, M. R., Dewi, S. & Periyadi. (2021, September 14). *Pengaruh Premi Panen Terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan Kelapa Sawit PT. Plantindo Agro Subur (PAS)*. [Http://Eprints.Uniska-Bjm.Ac.Id/7183/](http://Eprints.Uniska-Bjm.Ac.Id/7183/).
- Prabowo, A, Suswandi, P. E. & Badjuri. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Bagian Percetakan Pada Industri Kecil Genteng di Desa Taman Sari Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember . *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 1(1).
- Rodli, A. F. (2019). Pengaruh Pelatihan Kerja, Pengalaman Kerja dan Pendidikan Terhadap Produktivitas Kerja. *Ecopreneur*.12, 2(2), 31–35.
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 187–198.
- Yohansyah, W. M. & Lubis, I. (2014). Analisis Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Perdana Inti Sawit Perkasa I, Riau. *Bul. Agrohorti*, 2(1), 125–131.

LAMPIRAN

Lampiran 1.

NO	NAMA	Produktivitas (Janjang/Hari)	Produktivitas (Janjang/Bulan)
1	Mhd. Ridho Sibarani	150	3750
2	Soritua Sarumpet	150	3750
3	Edwar Duha	130	3250
4	Andriansyah Siregar	300	7500
5	Rian Andi	260	6500
6	Amonia Menorofa	150	3750
7	Rinto Nababan	200	5000
8	Mislan	150	3750
9	Nahambowo Gulo	200	5000
10	Tulus Sitompul	200	5000
11	Nitiano Mendrofa	200	5000
12	Firmus Halawa	300	7500
13	Abdurrahman Hutagalung	250	6250
14	Partomuan Siregar	250	6250
15	Jannus Marpaung	250	6250
16	Yusmadi Mendrofa	250	6250
17	Hengki Marnalen A	250	6250
18	Muhammad Eko Prasetyo	200	5000
19	Hotben Situmorang	150	3750
20	Misrun	200	5000
21	Mardin Ginting	150	3750
22	Yahya Harahap	200	5000
23	Hotian Simanjuntak	150	3750
24	Juliator Purba	200	5000
25	Saulim Pangaribuan	175	4375
26	Burju Marito Marbun	200	5000
27	Rahmat	150	3750
28	Sutino	150	3750
29	Syahril Gultom	200	5000
30	Sudiaro Waruwu	200	5000
31	Sukardi	200	5000
32	Jasmudi	200	5000
33	Yohanes Salvato Mendrofa	250	6250
34	Herrysman Mendrofa	250	6250
35	Herman Barus	250	6250
36	Muhammad Solikin	200	5000

37	Margana	200	5000
38	Sari Tomuan Lubis	180	4500
39	Panguili Lubis	150	3750
40	Basuki	150	3750
41	Rizky Siadari	180	4500
42	Robinson Pakpahan	185	4625
43	Kodrat Fauzan Putra Lubis	350	8750
44	Rudi Anto Lumban Batu	250	6250
45	Burju Wendy Hutahean	400	10000
46	Santan Sitohang	300	7500
47	Jeprianto Nainggolan	300	7500
48	Wahyu Azhar	250	6250
49	Zulharifin Nasution	150	3750
50	Suriadi	200	5000
Jumlah		10560	264000
Rata-Rata		211,2	5280

Lampiran 2.

Analisa Regresi Linier

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1093.751	500.730		2.184	.034
Umur	-15.419	8.681	-.237	-1.766	.083
Tanggungan_Keluarga	26.893	62.330	.044	.431	.668
Pendidikan	6.298	23.907	.024	.263	.793
Masa_Kerja	-9.999	7.367	-.167	-1.357	.182
Premi	.000	.000	.567	4.970	.000
Upah	.000	.000	.184	1.702	.096

a. Dependent Variable: Produktivitas

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2021

Uji Simultan

Model	Sum of Squares	df	Mean Squares	F	Sig.
1 Regression	11393332.440	6	1898888.740	15.131	0.000 ^b
Residual	5396434.679	43	125498.481		
Total	16789767.120	49			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Upah, Tanggungan_Keluarga, Pendidikan, Masa_Kerja, Premi, Umur

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2021

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	.679	.634	354.258

a. Predictors: (Constant), Upah, Tanggungan_Keluarga, Pendidikan, Masa_Kerja, Premi, Umur

b. Dependent Variable: Produktivitas

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2021