

DAFTAR PUSATAKA

- Ahmadi dan Uhbiyati. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Almutahar, F, F. 2015. *Pengaruh Usia, Pengalaman kerja, Disiplin kerja, dan Motivasi kerja terhadap Produktivitas Pekerja*. Kalimantan Barat: Universitas Tanjungpura. Skripsi, publikasi terbatas.
- Anoraga & Widiyanti, 1993. *Psikologi dalam Perusahaan*. Jakarta: rineka cipta
- Arham, A., Marsudi, E., & Azhar, A. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Panen Kelapa Sawit Di Kebun Batee Puteh PT. Agro Sinergi Nusantara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 183-194.
- Amstrong, M, 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia: A Handbook of Human Resource Management*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Badriyah, M. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pustaka Setia. Bandung.
- BPKAD Kabupaten Banjar, 2017. Pentingnya Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai.
- Budiwinarto, K., & Susilowati, S. 2021. Analisis Pengaruh Usia Dan Status Pernikahan Terhadap Kinerja Karyawan PT. Glofin Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Surakarta Management Journal*, 3(1), 1-10.
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2022. Luas Areal Kelapa dan Produksi Kelapa Sawit Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan Tahun 2020. Ditjenbun. Jakarta. ditjenbun.pertanian.go.id. Diunduh September 2022.
- Djaenudin D, H, Marwan, H, Subagjo, A, Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah, Puslitbangtanak, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Edison, E. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Alfabeta. Bandung
- Halim, R. A 2005. *Hukum Dalam Tanya Jawab*. Jakarta: PT. Itermasa
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ilham, N. R., & Prasetio, A. P. 2022. Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 7(2), 96-104.

- Koesmono, 2005. Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Motivasi dan Kepuasan Kerja Serta Kinerja Karyawan: *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol 7, no.2, September 2005:171-188.
- Lubis, A, U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Bandar Kuala, Sumatera Utara (ID). 435 hlm.
- Mahendra, A, D. 2014. *Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis kelamin, Usia, dan Pengalaman kerja terhadap Produktivitas Tenaga Kerja*. Dalam skripsi Universitas Diponegoro.
- Mangkunegara, A, P. 2014. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Manik, J. R., br Kabeakan, N. T. M., & Susanti, R. 2021. Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan Panen Kelapa Sawit PT. Lonsum (Studi Kasus: PT. Lonsum Kebun Lima Puluh Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batu Bara). *Jurnal Agroteknosains*, 5(2), 1-13.
- Meutia, K. I., Alqorrib, Y., Fauzi, A., Langi, Y., Fauziah, Y. N., Apriyanto, W., & Ramadhani, Z. I. 2022. Pengaruh Usia Karyawan Dan Absensi Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(6), 674-681.
- Mimboro, P, Widiatmaka, Sutandi, A, & Iswati, A. 2015. Pengembangan Kriteria Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) di Perkebunan Nusantara-II, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 23 (1): 16-26.
- Minguasri, C., Listiyani, L., & Ismiasih, I. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan Panen Kelapa Sawit di PT. Gunung Sejahtera Dua Indah (Studi Kasus di Desa Sei Bengkuang Kecamatan Pangkalan Banteng Kabupaten Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah). *Jurnal Masepi*, 1(1).
- Nadialis, E, C. 2014. Hubungan Usia dan Masa Kerja dan Beban Kerja dengan Stress Kerja Karyawan. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya*.
- Nurzam, A, H., Ujang, R. dan Osdimen, S.G. 2014. *Petunjuk Teknis Perkebunan Kelapa Sawit*. PT. Bio Nusantara Teknologi Bengkulu. Bengkulu.
- PTPN IV, 2007. *Standar Prosedur Operasi (SPO) Tanaman Kelapa Sawit*. PTPN IV. Medan (ID). 232 hlm
- Purwanto, Ngalm, 2006. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.

- Putranti, K.A., Sam H dan M.Faiz S. 2012. Studi Waktu (Time Study) pada Aktivitas Pemanenan Kelapa Sawit Di Perkebunan Sari Lembah Subur, Riau. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 26 (2) : 99-106.
- Rahmadany, S., Setianingsih, R., & Fikri, K, 2022. Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Stres Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Sicepat Ekspres Cabang Pekanbaru. *ECOUNTBIS: Economics, Accounting and Business Journal*, 2(1), 120-130.
- Robbins, S, 2003. *Perilaku Organisasi*. PT. Indeks. Jakarta.
- Sangidah, U., Prayekti, P., & Septyarini, E, 2022. Pengaruh Pelatihan Kerja, Kepemimpinan Transformasional dan Kemampuan Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(1), 116-135.
- Santosa, T.N.B dan Andreas W.K. 2014. Pengaruh Topografi Lahan dan Umur Pemanen Terhadap Kapasitas Kerja Pemanenan Kelapa Sawit. Dari: <http://www.slideshare.net/andreaskrisdiarto/tri-andrepengaruh-topograf-numur> Diakses 1 Desember 2022 14.00 WIB.
- Sari, B. I., Anwar, R., & Rusmini, R. 2020. Evaluasi sistem premi panen terhadap kinerja karyawan panen pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Sentosa Kalimantan Jaya. *Jurnal Agriment*, 5(02), 123-131.
- Septianto, Y, 2022. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit di Desa Gading Raja Kecamatan Pedamaran Timur Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan*. Universitas Tridinanti, Palembang. Skripsi, publikasi terbatas.
- Setyowati, D. 2010. *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. CV. Sanggar Krida Aditama. Semarang.
- Simamora, 2002. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Situngkir, S, Lubis, P & Erida. 2007. Peranan Ibu Rumah Tangga Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga (Kasus: Pedagang Sayur di Kota Madya Jambi). *Jurnal Manajemen dan Pembangunan*. Ed. 7.
- Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta. Bandung.
- Tambunan, K. K., Dalmiyatun, T., & Satmoko, S, 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan Di Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit PT. Musam Utjing. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)*, 12(1), 29-40.

- Tika, M, P. 2010. *Budaya Organisasi Dan Peningkatan Kinerja Perusahaan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Utomo, P. 2006. *Analisis Pengaruh Pemberdayaan dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan Patra Semarang Convention Hotel*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fak. Ekonomi UNDIP.
- Visano, M. A., Zuki, M., & Uker, D. 2020. Hubungan Topografi Lahan Dan Tinggi Pohon Dengan Kelelahan Pekerja Dan Produktivitas Pemanenan Kelapa Sawit Correlation Between Topography And Height Of Tree With Fatigue Of Worker And Productivity Of Palm Oil. *Jurnal Agroindustri* Vol, 10(2), 118-128.
- Widakdo, D. S. W. P. J., Holik, A., & Iska, L. N. 2021. Efek Usia dan Tingkat Pendidikan terhadap Kinerja Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian. *Jurnal Penyuluhan*, 17(1), 52-59.
- Yasin, M., & Priyono, J. 2016. Analisis faktor usia, gaji dan beban tanggungan terhadap produksi home industri sepatu di Sidoarjo (Studi kasus di Kecamatan Krian). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 95-120.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan Panen Pada Pt. Mentobi Sawit Jaya Di Kabupaten Seruyan Kalimantan Tengah

A. Identitas Responden

1. Nama :.....
2. Usia :.....Tahun
3. Pendidikan Terakhir :.....
4. Lama Bekerja :.....Tahun
5. Jumlah Tanggungan Keluarga :.....Orang
6. Divisi atau Afdeling :.....
7. Kondisi Lahan Panen : Datar Bukit/Lembah

B. Penghasilan Responden Perbulan

1. Berapa upah per basis yang anda dapatkan dalam setiap hari?
Jawab :.....
2. Berapa upah per premi yang anda dapatkan dalam setiap hari?
Jawab :.....

C. Kinerja Karyawan Panen

1. Berapa standar basis yang anda dapatkan dalam 1 hari?
Jawab :.....
2. Berapa rata-rata Tandan Buah Segar (TBS) yang anda hasilkan dalam 1 hari?
Jawab :.....
3. Berapa rata-rata Tandan Buah Segar (TBS) yang anda hasilkan dalam 1 Bulan?
Jawab :.....

Lampiran 2. Dokumentasi



Lampiran 3. Karakteristik Responden

No.	Nama	Usia (X1)	Jumlah Tanggungan Keluarga (X2)	Lama Bekerja	Tingkat Pendidikan	Kondisi Lahan	Divisi/Afdeling
1	Admono	44	5	4	SMP	1	1
2	Ariyanto	29	4	3	SD	1	1
3	cecep	30	5	2	SMP	1	1
4	Devano	34	4	4	SMP	1	1
5	gustiawan	29	5	3	SMA	1	1
6	jeslin	30	5	3	SMP	1	1
7	Maskur	39	4	5	SD	1	1
8	M. Dekiawan	29	5	5	SMA	0	1
9	Pardi	27	4	4	SD	0	1
10	sadarrudin	25	3	2	SMA	0	1
11	senento	29	2	3	SMA	0	1
12	suin	40	6	2	SD	1	1
13	sumingan	29	4	5	SMP	1	1
14	Sutrisno	41	4	3	SMP	1	1
15	yudi	30	4	5	SMP	1	1
16	Andrianto	22	2	3	SMA	0	2
17	Badar	29	3	4	SD	0	2
18	dasep	26	3	4	SMP	0	2
19	Dimas	32	5	3	SMP	0	2
20	harun	31	4	3	SMP	1	2
21	joni	35	4	4	SD	1	2
22	mesdiono	40	5	5	SMP	1	2
23	Bani	34	5	3	SMP	1	2
24	rinto	47	4	5	SMA	1	2
25	said	33	5	5	SMP	1	2
26	siswanto	49	4	6	SMA	1	2
27	sukis	39	5	3	SMP	1	2
28	sunarjo	43	5	6	SMA	1	2
29	syahwani	37	6	4	SMA	1	2
30	yuwono	47	6	5	SMP	1	2
31	Ari	39	5	2	SD	1	3
32	Boni	40	6	2	SMP	1	3
33	deden	30	4	2	SMA	1	3
34	dwi cahyono	40	5	5	SD	1	3
35	Ismiadi	33	5	4	SD	1	3
36	maryadi	41	6	3	SMP	1	3
37	moden	40	5	3	SMP	1	3
38	Pandi	35	6	4	SMA	1	3
39	romadoni	29	4	4	SMP	0	3
40	sandi	43	6	3	SMP	1	3
41	subhan	31	5	4	SMA	1	3
42	sulyo	30	3	4	SD	0	3
43	sutio	29	3	7	SMP	0	3
44	yono	28	3	4	SMA	0	3
TOTAL		1.517	196	167		32	87
RATA-RATA		34	4	4		1	2
MINIMUM		22	2	2		0	1
MAKSIMUM		49	6	7		1	3

Lampiran 4. Data Upah Pemanen Lahan Datar Per Bulan

DATA UPAH PEMANEN KONDISI LAHAN DATAR PER BULAN											
No.	Nama	Hari Kerja (HK)	Basis (Janjang/Hari)	Basis (Janjang/Bulan)	Upah Basis (Rp/Hari)	Upah Basis (Rp/Bulan)	Premi (Janjang/Hari)	Premi (Janjang/Bulan)	Upah Premi (Rp/Janjang)	Upah Premi (Rp/Bulan)	Total Upah (Rp/Bulan)
1	Admono	26	75	1950	137.000	3.562.000	26	676	1.250	845.000	4.407.000
2	Ariyanto	26	75	1950	137.000	3.562.000	30	780	1.250	975.000	4.537.000
3	Cecep	26	75	1950	137.000	3.562.000	29	754	1.250	942.500	4.504.500
4	Devano	26	75	1950	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
5	Gustiawan	26	75	1950	137.000	3.562.000	23	598	1.250	747.500	4.309.500
6	Jeslin	26	75	1950	137.000	3.562.000	26	676	1.250	845.000	4.407.000
7	Maskur	26	75	1950	137.000	3.562.000	15	390	1.250	487.500	4.049.500
8	Suin	26	75	1950	137.000	3.562.000	21	546	1.250	682.500	4.244.500
9	Sumingan	26	75	1950	137.000	3.562.000	23	598	1.250	747.500	4.309.500
10	Sutrisno	26	75	1950	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
11	Yudi	26	75	1950	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
12	Harun	26	75	1950	137.000	3.562.000	26	676	1.250	845.000	4.407.000
13	Joni	26	75	1950	137.000	3.562.000	22	572	1.250	715.000	4.277.000
14	Mesdiono	26	75	1950	137.000	3.562.000	19	494	1.250	617.500	4.179.500
15	Bani	26	75	1950	137.000	3.562.000	16	416	1.250	520.000	4.082.000
16	Rinto	26	75	1950	137.000	3.562.000	16	416	1.250	520.000	4.082.000
17	Said	26	75	1950	137.000	3.562.000	19	494	1.250	617.500	4.179.500
18	Siswanto	26	75	1950	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
19	Sukis	26	75	1950	137.000	3.562.000	27	702	1.250	877.500	4.439.500
20	Sunarjo	26	75	1950	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
21	Syahwani	26	75	1950	137.000	3.562.000	21	546	1.250	682.500	4.244.500
22	Yuwono	26	75	1950	137.000	3.562.000	25	650	1.250	812.500	4.374.500
23	Ari	26	75	1950	137.000	3.562.000	26	676	1.250	845.000	4.407.000
24	Boni	26	75	1950	137.000	3.562.000	22	572	1.250	715.000	4.277.000
25	Deden	26	75	1950	137.000	3.562.000	24	624	1.250	780.000	4.342.000
26	Dwi cahyono	26	75	1950	137.000	3.562.000	19	494	1.250	617.500	4.179.500
27	Ismiadi	26	75	1950	137.000	3.562.000	18	468	1.250	585.000	4.147.000
28	Maryadi	26	75	1950	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
29	Moden	26	75	1950	137.000	3.562.000	23	598	1.250	747.500	4.309.500
30	Pandi	26	75	1950	137.000	3.562.000	22	572	1.250	715.000	4.277.000
31	Sandi	26	75	1950	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
32	Subhan	26	75	1950	137.000	3.562.000	25	650	1.250	812.500	4.374.500
Total		832	2.400	62.400	4.384.000	113.984.000	703	18.278	40.000	22.847.500	136.831.500
Rata-rata		26	75	1.950	137.000	3.562.000	22	571	1.250	713.984	4.275.984
Minimum		26	75	1.950	137.000	3.562.000	15	390	1.250	487.500	4.049.500
Maksimum		26	75	1.950	137.000	3.562.000	30	780	1.250	975.000	4.537.000

Lampiran 5. Data Upah Pemanen Lahan Bukit Per Bulan

DATA UPAH PEMANEN KONDISI LAHAN BUKIT PER BULAN											
No.	Nama	Hari Kerja (HK)	Basis (Janjang/Hari)	Basis (Janjang/Bulan)	Upah Basis (Rp/Hari)	Upah Basis (Rp/Bulan)	Premi (Janjang/Hari)	Premi (Janjang/Bulan)	Upah Premi (Rp/Janjang)	Upah Premi (Rp/Bulan)	Total Upah (Rp/Bulan)
1	M. Dekiawan	26	55	1430	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
2	Pardi	26	55	1430	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
3	Sadarrudin	26	55	1430	137.000	3.562.000	13	338	1.250	422.500	3.984.500
4	Senento	26	55	1430	137.000	3.562.000	15	390	1.250	487.500	4.049.500
5	Andrianto	26	55	1430	137.000	3.562.000	11	286	1.250	357.500	3.919.500
6	Badar	26	55	1430	137.000	3.562.000	15	390	1.250	487.500	4.049.500
7	Dasep	26	55	1430	137.000	3.562.000	15	390	1.250	487.500	4.049.500
8	Dimas	26	55	1430	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000
9	Romadoni	26	55	1430	137.000	3.562.000	14	364	1.250	455.000	4.017.000
10	Suliyono	26	55	1430	137.000	3.562.000	15	390	1.250	487.500	4.049.500
11	Sutio	26	55	1430	137.000	3.562.000	11	286	1.250	357.500	3.919.500
12	Yono	26	55	1430	137.000	3.562.000	10	260	1.250	325.000	3.887.000
	Total	312	660	17.160	1.644.000	42.744.000	179	4.654	15.000	5.817.500	48.561.500
	Rata-rata	26	55	1.430	137.000	3.562.000	15	388	1.250	484.792	4.046.792
	Minimum	26	55	1.430	137.000	3.562.000	10	260	1.250	325.000	3.887.000
	Maksimum	26	55	1.430	137.000	3.562.000	20	520	1.250	650.000	4.212.000

Lampiran 6. Data Kinerja Pemanen Lahan Datar

DATA KINERJA PEMANEN KONDISI LAHAN DATAR						
No.	Nama	Basis (Janjang/Bulan)	Premi (Janjang/Bulan)	Total Produksi (Janjang/Bulan)	Hari Kerja (HK/Bulan)	Kinerja Pemanen (Janjang/HK)
1	Admono	1950	676	2.626	26	101
2	Ariyanto	1950	780	2.730	26	105
3	Cecep	1950	754	2.704	26	104
4	Devano	1950	520	2.470	26	95
5	Gustiawan	1950	598	2.548	26	98
6	Jeslin	1950	676	2.626	26	101
7	Maskur	1950	390	2.340	26	90
8	Suin	1950	546	2.496	26	96
9	Suningan	1950	598	2.548	26	98
10	Sutrisno	1950	520	2.470	26	95
11	Yudi	1950	520	2.470	26	95
12	Harun	1950	676	2.626	26	101
13	Joni	1950	572	2.522	26	97
14	Mesdiono	1950	494	2.444	26	94
15	Bani	1950	416	2.366	26	91
16	Rinto	1950	416	2.366	26	91
17	Said	1950	494	2.444	26	94
18	Siswanto	1950	520	2.470	26	95
19	Sukis	1950	702	2.652	26	102
20	Sunarjo	1950	520	2.470	26	95
21	Syahwani	1950	546	2.496	26	96
22	Yuwono	1950	650	2.600	26	100
23	Ari	1950	676	2.626	26	101
24	Boni	1950	572	2.522	26	97
25	Deden	1950	624	2.574	26	99
26	Dwi cahyono	1950	494	2.444	26	94
27	Ismiadi	1950	468	2.418	26	93
28	Maryadi	1950	520	2.470	26	95
29	Moden	1950	598	2.548	26	98
30	Pandi	1950	572	2.522	26	97
31	Sandi	1950	520	2.470	26	95
32	Subhan	1950	650	2.600	26	100
Total		62.400	18.278	80.678	832	3.103
Rata-rata		1.950	571	2.521	26	97
Minimum		1.950	390	2.340	26	90
Maksimum		1.950	780	2.730	26	105

Lampiran 7. Data Kinerja Pemanen Lahan Bukit

DATA KINERJA PEMANEN KONDISI LAHAN BUKIT						
No.	Nama	Basis (Janjang/Bulan)	Premi (Janjang/Bulan)	Total Produksi (Janjang/Bulan)	Hari Kerja (HK/Bulan)	Kinerja Pemanen (Janjang/HK)
1	M. Dekiawan	1430	520	1.950	26	75
2	Pardi	1430	520	1.950	26	75
3	Sadarrudin	1430	338	1.768	26	68
4	Senento	1430	390	1.820	26	70
5	Andrianto	1430	286	1.716	26	66
6	Badar	1430	390	1.820	26	70
7	Dasep	1430	390	1.820	26	70
8	Dimas	1430	520	1.950	26	75
9	Romadoni	1430	364	1.794	26	69
10	Suliyono	1430	390	1.820	26	70
11	Sutio	1430	286	1.716	26	66
12	Yono	1430	260	1.690	26	65
Total		17.160	4.654	21.814	312	839
Rata-rata		1.430	388	1.818	26	70
Minimum		1.430	260	1.690	26	65
Maksimum		1.430	520	1.950	26	75

Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Data Untuk Analisis Regresi Linier Berganda

No. Responden	Usia	Jumlah Tanggungan Keluarga	Kondisi Lahan	Kinerja (Janjang/bulan/HK)
	X1	X2	D	Y
1	44	5	1	101
2	29	4	1	105
3	30	5	1	104
4	34	4	1	95
5	29	5	1	98
6	30	5	1	101
7	39	4	1	90
8	29	5	0	75
9	27	4	0	75
10	25	3	0	68
11	29	2	0	70
12	40	6	1	96
13	29	4	1	98
14	41	4	1	95
15	30	4	1	95
16	22	2	0	66
17	29	3	0	70
18	26	3	0	70
19	32	5	0	75
20	31	4	1	101
21	35	4	1	97
22	40	5	1	94
23	34	5	1	91
24	47	4	1	91
25	33	5	1	94
26	49	4	1	95
27	39	5	1	102
28	43	5	1	95
29	37	6	1	96
30	47	6	1	100
31	39	5	1	101
32	40	6	1	97
33	30	4	1	99
34	40	5	1	94
35	33	5	1	93
36	41	6	1	95
37	40	5	1	98
38	35	6	1	97
39	29	4	0	69
40	43	6	1	95
41	31	5	1	100
42	30	3	0	70
43	29	3	0	66
44	28	3	0	65
TOTAL	1.517	196	32	3.942
RATA-RATA	34	4	1	90
MINIMUM	22	2	0	65
MAKSIMUM	49	6	1	105

Koefisien Determinasi (R-Square)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.965 ^a	.932	.927	3.440

a. Predictors: (Constant), DUMMY, X1, X2

Uji F (Uji Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6471.361	3	2157.120	182.314	.000 ^b
	Residual	473.275	40	11.832		
	Total	6944.636	43			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), DUMMY, X1, X2

Uji t (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71.579	3.265		21.925	.000
	X1	-.226	.106	-.117	-2.127	.040
	X2	1.392	.642	.122	2.169	.036
	DUMMY	26.899	1.652	.954	16.281	.000

a. Dependent Variable: Y