

Lampiran: 01 Surat Pengantar Ijin Penelitian



KEMETERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1777/UN48.13.1/DL/2019

Singaraja, 25 September 2019

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala CV. Mente Bali Sejahtera

di

Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Mujung Pendayani

NIM. : 1617041172

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Manajemen/Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003

Lampiran: 02 Surat Balasan Pengantar Ijin Penelitian



CV MENTE BALI SEJAHTERA
Alamat: Jalan Raya Pejukung-Ban, Kel. Ban, Desa Ban, Kec. Kubu,
Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali, 80853
Phone 081239334741

Nomor surat : 001/SKET-HRD/MBS/I/2020
Lampiran : *Non-Disclosure Agreement*
Perihal : Surat Balasan Penelitian Skripsi Mahasiswa

Desa Ban, 20 Januari 2020

Yth. Dekan dan/atau Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha
di tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Surat Pengantar Pengumpulan Data No. 1777/UN48.13.1/DL/2019 pada 25 September 2019 mengenai pengajuan izin penelitian lapangan untuk menyusun tugas akhir skripsi mahasiswa/i dengan detail di bawah ini:

Nama : Ni Ketut Mujung Pendency
NIM : 1617041172
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Manajemen/Manajemen.

Bersama surat ini, kami bermaksud menginformasikan bahwa kami menyetujui mahasiswa/i yang bersangkutan untuk melaksanakan penelitian lapangan dan pengambilan data pada perusahaan CV Mente Bali Sejahtera sebagai bagian dari penyusunan tugas akhir skripsi yang bersangkutan, dengan judul: "Pengaruh Pelatihan terhadap Produktivitas Kerja dengan Lingkungan Kerja sebagai Variable Moderasi (Studi pada CV Mente Bali Sejahtera)."

Demikian konfirmasi ini kami sampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,



Aresty Amalia Andini
People Operations Manager

Lampiran: 03 Data Target Produksi Perproduk dan Pencapaian PerJenis Produk pada Bulan Agustus sampai Bulan Desember 2018

Nama Produk	Target Perbulan	Pencapaian Produk		
		Agustus	November	Desember
<i>Granola bites</i>	1.000	870	785	815
<i>Cacao</i>	1.000	875	800	825
<i>Roasted</i>	1.000	850	780	800
<i>Sea salt</i>	1.000	865	790	810
<i>Chili lime</i>	1.000	840	775	800
Jumlah	5.000	4.300	3.930	4.050
Persentase	100%	86%	78,6%	81%



Lampiran: 04 Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PELATIHAN TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA DENGAN LINGKUNGAN KERJA
SEBAGAI VARIABEL MODERASI
(Studi Pada Cv. Mente Bali Sejahtera)**

Pengantar

Sehubungan dengan adanya penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul pengaruh pelatihan terhadap produktivitas kerja dengan lingkungan kerja sebagai variabel moderasi. Bersama ini saya mohon bapak/ibu untuk mengisi untuk mengisi kuesioner. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini adalah untuk tujuan akademis. Saya akan menjaga kerahasiaan data-data yang terkumpul. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi bapak/ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Identitas Responden

Pendidikan :

Jenis kelamin :

Umur :

Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut anda dengan memberikan tanda (√) pada salah satu

Pernyataan berikut berhubungan dengan produktivitas kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan dapat diselesaikan tepat waktu					
2.	Ada keinginan untuk meningkatkan pencapaian dari sebelumnya					
3.	Hasil yang dicapai selalu meningkat dari sebelumnya					
4.	Tantangan dalam pekerjaan dapat diselesaikan dengan cepat dan tepat					
5.	Kualitas pekerjaan selalu memberikan hasil terbaik					
6.	Jumlah produk yang dihasilkan sesuai dengan sumber daya yang digunakan					

Pernyataan Berikut Berhubungan Dengan Pelatihan

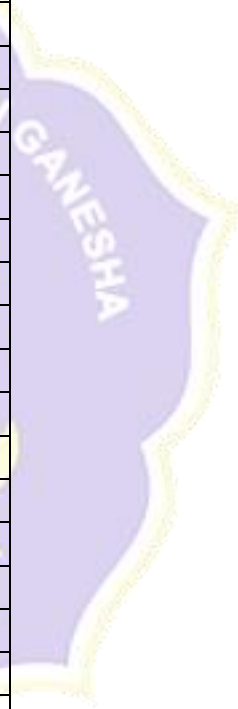
No	Pernyataan	STS	TD	N	S	SS
7	Instruktur memiliki kemampuan yang sesuai dengan materi pelatihan					
8.	Peserta semangat mengikuti pelatihan					
9	Materi yang diberikan mudah dipahami peserta					
10	Metode penyampaian materi mempermudah peserta untuk memahami					
11	Pelatihan yang diikuti mampu meningkatkan keterampilan karyawan					

Pernyataan Berikut Berhubungan Dengan Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Lingkungan kerja fisik						
12	suhu udara sangat mendukung pekerjaan karyawan					
13	Fasilitas meja, kursi, mesin machine, mangkok kecil, mangkok besar, pisau, mesin oven, timbangan, dan mesin packaging sangat memadai					
14	Di ruangan tempat kerja terpasang AC ataupun adanya ventilasi					
15	Tempat kerja jauh dari kebisingan kendaraan di jalan raya					
16	Tempat kerja nyaman, dan aroma produk yang lezat membangkitkan semangat kerja					
17	Warna dinding tempat kerja sangat menarik dan mendukung suasana kerja					
Lingkungan kerja non fisik						
18	Atasan memperlakukan saya dengan baik					
19	komunikasi dengan karyawan lain selama ini berjalan dengan baik					

Lampiran: 05 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pelatihan (X)

No	1	2	3	4	5	Total
1	3	1	4	3	4	15
2	1	3	1	1	1	7
3	4	2	2	4	2	14
4	3	3	2	3	2	13
5	1	2	3	1	3	10
6	2	1	3	2	3	11
7	3	4	2	3	2	14
8	3	3	1	3	1	11
9	2	3	4	2	4	15
10	3	2	1	3	1	10
11	3	3	2	3	2	13
12	4	4	2	4	2	16
13	1	2	3	1	3	10
14	2	2	2	2	2	10
15	3	3	2	3	2	13
16	2	2	1	2	1	8
17	2	2	2	2	2	10
18	3	3	3	3	3	15
19	1	1	3	1	3	9
20	3	3	4	3	4	17
21	2	2	3	2	3	12
22	3	3	3	3	3	15
23	2	2	3	2	3	12
24	4	4	2	4	2	16
25	3	3	4	3	4	17
26	2	2	3	2	3	12
27	2	2	2	2	2	10
28	3	3	3	3	3	15
29	1	1	2	1	2	7
30	4	4	4	4	4	20



Lampiran: 06 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (Z)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	2	3	2	3	2	2	2	2	18
2	2	3	2	3	2	2	2	2	18
3	1	2	2	2	2	1	2	1	13
4	3	2	1	2	1	3	1	3	16
5	2	3	2	3	2	2	2	2	18
6	2	3	2	3	2	2	2	2	18
7	2	1	2	1	2	2	2	2	14
8	3	4	3	4	3	3	3	3	26
9	2	2	2	2	2	2	2	2	16
10	2	3	2	3	2	2	2	2	18
11	2	2	2	2	2	2	2	2	16
12	2	4	2	4	2	2	2	2	20
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	2	1	2	1	2	2	2	2	14
15	3	3	2	3	2	3	2	3	21
16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
17	2	2	3	2	3	2	3	2	19
18	4	2	1	2	1	4	1	4	19
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	2	2	2	2	2	2	2	2	16
21	2	3	2	3	2	2	2	2	18
22	2	3	2	3	2	2	2	2	18
23	2	2	2	2	2	2	2	2	16
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	2	2	2	2	2	2	2	2	16
26	2	3	2	3	2	2	2	2	18
27	3	2	2	2	3	3	2	3	20
28	2	2	4	2	4	2	4	3	23
29	2	4	3	4	3	3	3	2	24
30	3	4	3	4	3	3	3	3	26

Lampiran: 07 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	1	2	3	4	5	6	Total
1	3	1	1	3	1	1	10
2	1	2	2	1	2	2	10
3	2	3	1	2	3	1	12
4	1	2	2	1	2	2	10
5	2	2	2	2	2	2	12
6	3	4	2	3	4	2	18
7	2	2	2	2	2	2	12
8	1	1	1	1	1	1	6
9	2	4	2	2	4	2	16
10	1	1	2	1	1	2	8
11	2	2	2	2	2	2	12
12	3	2	1	3	2	1	12
13	2	1	2	2	1	2	10
14	2	2	1	2	2	1	10
15	2	3	3	2	3	3	16
16	2	4	3	2	4	3	18
17	1	3	3	1	3	3	14
18	2	3	2	2	3	2	14
19	2	4	2	2	4	2	16
20	2	1	2	2	1	2	10
21	2	1	2	2	1	2	10
22	1	2	2	1	2	2	10
23	4	2	3	4	2	3	18
24	3	4	2	3	4	2	18
25	4	2	3	4	2	3	18
26	3	2	1	3	2	2	13
27	2	2	2	2	2	2	12
28	3	2	3	3	2	3	16
29	4	1	2	4	3	2	16
30	1	2	1	2	2	1	9

Lampiran: 08 Data Ordinal Uji Regresi Moderasi Selisih Nilai Mutlak Variabel Pelatihan (X)

No	1	2	3	4	5	Total
1	3	2	4	3	3	15
2	4	3	2	3	4	16
3	2	4	3	4	2	15
4	4	3	3	3	3	16
5	3	4	3	2	3	15
6	4	4	4	3	3	18
7	4	2	4	3	4	17
8	2	4	2	4	3	15
9	4	3	3	4	4	18
10	4	4	3	3	2	16
11	2	3	4	2	4	15
12	3	2	4	4	4	17
13	4	4	3	3	3	17
14	4	4	2	4	3	17
15	3	4	4	3	4	18
16	4	3	2	3	3	15
17	4	4	3	2	2	15
18	4	4	3	4	3	18
19	2	3	4	3	4	16
20	3	3	3	4	3	16
21	4	4	3	3	4	18
22	3	3	2	4	4	16
23	3	3	3	4	3	16
24	4	3	4	3	4	18
25	2	3	4	4	3	16
26	4	4	4	2	2	16
27	3	2	4	4	3	16
28	4	4	4	3	4	19
29	3	4	4	3	3	17
30	4	3	3	4	3	17
31	4	3	4	3	4	18
32	3	4	4	3	4	18
33	3	2	3	4	4	16
34	4	4	4	4	4	20
35	2	4	3	3	4	16
36	4	3	4	4	4	19
37	4	4	4	4	4	20

Lanjutan Data Ordinal Analisis Regresi Moderasi Selisih Nilai Mutlak Variabel Pelatihan (x)

38	3	3	4	3	4	17
39	2	3	2	4	4	15
40	3	4	3	3	3	16
41	4	2	4	3	4	17
42	3	4	4	4	3	18
43	3	3	3	4	3	16
44	4	3	3	4	3	17
45	3	3	4	3	3	16
46	3	4	4	2	3	16
47	4	4	3	4	4	19
48	4	3	3	4	2	16
49	4	4	4	4	4	20
50	3	4	3	4	3	17
51	4	4	2	4	4	18
52	2	3	4	4	4	17
53	3	3	3	3	4	16
54	4	3	3	2	3	15
55	3	4	4	4	3	18
56	4	2	3	3	3	15
57	3	4	3	4	3	17
58	3	3	4	3	4	17
59	4	3	3	4	4	18
60	3	4	3	3	3	16
61	2	4	3	4	3	16
62	4	3	4	3	4	18
63	4	4	4	3	4	19
64	4	4	2	3	2	15
65	3	4	4	3	3	17
66	4	4	4	3	4	19
67	3	3	3	4	4	17
68	4	3	3	4	3	17
69	3	3	4	3	3	16
70	4	3	2	4	4	17
71	4	4	4	2	3	17
72	3	4	4	4	2	17
73	2	4	4	4	4	18
74	4	3	4	4	3	18
75	4	4	3	4	4	19

Lampiran: 09 Analisis Regresi Moderasi Selisih Nilai Mutlak Variabel Lingkungan Kerja (Z)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	2	2	3	2	2	2	2	4	19
3	2	3	2	2	3	2	2	2	18
4	4	3	2	3	2	1	3	2	20
5	2	2	2	2	3	2	3	2	18
6	2	2	3	3	2	2	3	3	20
7	3	2	2	3	2	3	3	2	20
8	2	2	3	2	2	2	3	2	18
9	3	3	3	2	4	3	2	2	22
10	3	2	2	3	3	3	2	2	20
11	2	3	2	2	2	2	3	2	18
12	3	2	3	2	3	3	2	2	20
13	2	3	3	2	3	3	2	3	21
14	3	2	2	3	2	2	3	2	19
15	2	3	2	4	3	2	2	3	21
16	2	2	3	2	2	2	3	1	17
17	2	3	2	2	2	2	2	2	17
18	4	3	2	2	3	2	3	2	21
19	3	2	2	2	3	2	2	2	18
20	3	2	2	3	2	2	2	2	18
21	4	2	3	3	2	3	2	2	21
22	2	3	2	3	2	2	2	2	18
23	2	3	3	3	2	2	2	2	19
24	3	2	3	2	2	3	2	3	20
25	2	3	2	2	2	2	3	2	18
26	3	2	2	3	2	3	3	3	21
27	2	3	2	3	2	2	2	2	18
28	2	3	4	3	2	2	3	2	21
29	3	2	3	2	3	2	2	2	19
30	3	2	2	3	3	2	3	2	20
31	2	3	3	4	3	2	2	2	21
32	2	3	3	4	2	3	2	3	22
33	3	2	2	2	3	2	3	2	19
34	2	3	3	3	3	2	3	3	22
35	3	2	2	3	3	3	2	3	21
36	2	3	4	3	2	3	2	3	22
37	2	3	2	4	3	2	3	4	23

Lanjutan Data Ordinal Analisis Regresi Moderasi Selisih Nilai Mutlak Variabel Lingkungan Kerja (Z)

37	2	3	2	4	3	2	3	4	23
38	3	2	3	2	3	2	3	2	20
39	2	2	2	2	2	2	2	2	16
40	3	2	2	2	3	3	2	2	19
41	2	3	3	2	3	2	2	3	20
42	2	3	4	3	2	2	3	2	21
43	4	2	3	2	2	2	3	2	20
44	3	2	3	2	1	4	2	3	20
45	2	2	3	3	2	3	2	2	19
46	2	3	2	4	2	3	2	2	20
47	2	3	4	2	3	2	3	2	21
48	2	3	2	3	3	2	2	3	20
49	2	3	3	2	3	4	2	3	22
50	2	2	4	2	2	2	2	3	19
51	2	3	3	4	2	3	2	2	21
52	2	3	2	3	2	3	2	2	19
53	3	2	3	2	2	2	2	2	18
54	1	2	3	2	2	2	2	2	16
55	2	3	2	2	3	2	3	3	20
56	2	2	2	3	2	2	3	2	18
57	3	2	4	3	2	2	3	2	21
58	2	3	2	2	3	3	3	2	20
59	2	3	4	3	2	2	2	2	20
60	3	2	3	2	2	3	3	2	20
61	2	3	2	3	3	2	2	2	19
62	2	3	2	2	3	2	3	3	20
63	2	3	4	2	3	3	3	3	23
64	2	3	2	3	2	3	2	2	19
65	2	4	3	2	2	2	4	3	22
66	3	2	2	3	4	4	3	2	23
67	1	2	3	2	4	1	3	4	20
68	4	2	3	2	2	3	2	2	20
69	3	2	2	3	2	2	2	2	18
70	2	3	3	3	2	2	3	2	20
71	2	3	4	2	3	2	2	2	20
72	2	2	3	2	3	4	2	2	20
73	2	3	4	3	2	3	2	2	21
74	2	2	3	3	3	3	3	3	22
75	2	2	3	3	3	3	4	3	23

Lampiran: 10 Data Ordinal Analisis Regresi Moderasi Selisih Nilai Mutlak
Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	1	2	3	4	5	6	Total
1	2	1	2	3	3	2	13
2	3	1	2	3	2	3	14
3	2	2	2	2	3	3	14
4	3	4	2	2	2	3	16
5	2	2	3	3	2	2	14
6	2	2	2	3	4	3	16
7	3	3	3	3	4	3	19
8	1	2	3	2	3	3	14
9	4	2	3	3	3	4	19
10	2	2	1	3	3	3	14
11	2	2	1	3	2	3	13
12	3	2	2	2	3	3	15
13	2	4	2	4	3	2	17
14	2	2	2	3	4	2	15
15	4	3	2	3	2	3	17
16	2	1	2	3	3	2	13
17	2	2	3	2	3	2	14
18	3	4	2	3	4	2	18
19	3	3	2	2	2	2	14
20	1	1	3	3	3	3	14
21	3	3	3	2	4	3	18
22	2	2	3	2	2	3	14
23	3	3	3	2	2	2	15
24	3	4	2	2	3	2	16
25	2	2	3	2	2	3	14
26	3	2	2	3	2	4	16
27	2	1	3	3	3	2	14
28	2	3	3	3	3	4	18
29	1	3	4	2	3	2	15
30	3	3	3	2	3	2	16
31	4	3	4	3	3	3	20
32	3	4	3	2	4	2	18
33	3	2	2	2	2	3	14
34	2	3	2	4	3	4	18
35	3	4	2	2	3	2	16
36	3	3	2	4	2	4	18
37	2	4	3	3	3	4	19

Lanjutan Data Ordinal Analisis Regresi Moderasi Selisih Nilai Multak Variabel Produktivitas Kerja

38	1	2	4	2	3	4	16
39	3	1	3	2	2	2	13
40	4	1	2	2	2	3	14
41	3	3	2	3	4	1	16
42	4	2	2	2	3	4	17
43	2	4	2	4	2	1	15
44	2	2	3	3	3	3	16
45	3	2	2	3	2	2	14
46	2	2	2	3	3	3	15
47	4	2	2	3	3	3	17
48	1	4	3	2	3	3	16
49	4	2	4	4	3	3	20
50	2	3	2	2	3	3	15
51	4	4	2	2	4	1	17
52	2	4	2	2	2	3	15
53	2	2	2	3	2	3	14
54	1	2	2	3	2	3	13
55	4	3	2	3	3	2	17
56	2	2	2	3	3	2	14
57	4	4	3	3	2	2	18
58	4	2	1	3	3	3	16
59	3	2	2	3	4	4	18
60	4	4	1	2	2	2	15
61	2	2	2	2	3	3	14
62	2	4	2	3	3	3	17
63	3	3	3	3	4	3	19
64	3	3	2	2	2	2	14
65	2	2	4	4	4	1	17
66	3	2	2	2	4	4	17
67	1	2	3	3	4	3	16
68	3	3	2	3	2	3	16
69	2	2	2	2	3	3	14
70	3	2	3	3	3	2	16
71	2	2	3	4	3	2	16
72	3	3	1	2	3	3	15
73	4	3	1	3	3	2	16
74	4	3	2	2	3	2	16
75	2	3	3	4	4	2	18

Lampiran: 11 Hasil Uji Validitas Variabel Pelatihan

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	JMLX
Pearson Correlation	1	.633**	.039	1.000**	.039	.792**
Sig. (2-tailed)		.000	.837	.000	.837	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.633**	1	-.041	.633**	-.041	.632**
Sig. (2-tailed)	.000		.830	.000	.830	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.039	-.041	1	.039	1.000**	.601**
Sig. (2-tailed)	.837	.830		.837	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	1.000**	.633**	.039	1	.039	.792**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.837		.837	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.039	-.041	1.000**	.039	1	.601**
Sig. (2-tailed)	.837	.830	.000	.837		.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.792**	.632**	.601**	.792**	.601**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

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



Lampiran: 12 Hasil Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (Z)

Correlations

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	JMLZ
Pearson Correlation	1	.185	-.009	.185	.054	.954**	-.009	.954**	.576**
Sig. (2-tailed)		.328	.961	.328	.776	.000	.961	.000	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.185	1	.325	1.000**	.278	.280	.325	.140	.715**
Sig. (2-tailed)	.328		.080	.000	.137	.135	.080	.461	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	-.009	.325	1	.325	.959**	.061	1.000**	.151	.698**
Sig. (2-tailed)	.961	.080		.080	.000	.751	.000	.425	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.185	1.000**	.325	1	.278	.280	.325	.140	.715**
Sig. (2-tailed)	.328	.000	.080		.137	.135	.080	.461	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.054	.278	.959**	.278	1	.119	.959**	.207	.700**
Sig. (2-tailed)	.776	.137	.000	.137		.533	.000	.271	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.954**	.280	.061	.280	.119	1	.061	.906**	.647**
Sig. (2-tailed)	.000	.135	.751	.135	.533		.751	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	-.009	.325	1.000**	.325	.959**	.061	1	.151	.698**
Sig. (2-tailed)	.961	.080	.000	.080	.000	.751		.425	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.954**	.140	.151	.140	.207	.906**	.151	1	.631**
Sig. (2-tailed)	.000	.461	.425	.461	.271	.000	.425		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.576**	.715**	.698**	.715**	.700**	.647**	.698**	.631**	1
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Lampiran: 13 Uji Validitas Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	JMLY
Pearson Correlation	1	.031	.179	.980**	.172	.235	.659**
Sig. (2-tailed)		.870	.344	.000	.363	.212	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.031	1	.268	.023	.933**	.266	.680**
Sig. (2-tailed)	.870		.152	.903	.000	.155	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.179	.268	1	.128	.277	.962**	.616**
Sig. (2-tailed)	.344	.152		.500	.139	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.980**	.023	.128	1	.165	.181	.634**
Sig. (2-tailed)	.000	.903	.500		.383	.337	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.172	.933**	.277	.165	1	.271	.757**
Sig. (2-tailed)	.363	.000	.139	.383		.147	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.235	.266	.962**	.181	.271	1	.642**
Sig. (2-tailed)	.212	.155	.000	.337	.147		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.659**	.680**	.616**	.634**	.757**	.642**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

Lampran: 14 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pelatihan (X)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	10.07	6.271	.631	.601
X2	10.07	7.306	.411	.692
X3	10.03	7.413	.358	.713
X4	10.07	6.271	.631	.601
X5	10.03	7.413	.358	.713

Lampiran: 15 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (Z)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	16.60	10.869	.449	.818
Z2	16.30	9.459	.573	.803
Z3	16.67	10.230	.591	.800
Z4	16.30	9.459	.573	.803
Z5	16.63	10.171	.590	.800
Z6	16.57	10.530	.531	.808
Z7	16.67	10.230	.591	.800
Z8	16.57	10.599	.512	.810

Lampiran: 16 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	10.70	8.424	.462	.711
Y2	10.63	8.033	.466	.712
Y3	10.90	9.334	.471	.711
Y4	10.67	8.644	.437	.717
Y5	10.57	7.564	.583	.673
Y6	10.87	9.292	.510	.704

Lampiran: 17 Hasil Analisis Regresi Moderasi Metode Selisih Nilai Mutlak

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	75	15	20	16.91	1.327
Z	75	16	23	19.81	1.641
Y	75	13	20	15.79	1.803
absX-Z	75	1	9	3.27	1.954
Valid N (listwise)	75				

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Zscore(absX-Z), Zscore(X), Zscore(Z) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Zscore(Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.917 ^a	.841	.834	.40768258	.841	124.744	3	71	.000

a. Predictors: (Constant), Zscore(absXZ), Zscore(X), Zscore(Z)

b. Dependent Variable: Zscore(Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.199	3	20.733	124.744	.000 ^a
	Residual	11.801	71	.166		
	Total	74.000	74			

a. Predictors: (Constant), Zscore(absXZ), Zscore(X), Zscore(Z)

b. Dependent Variable: Zscore(Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	-1.360			.047					
	Zscore(X)	.307	.094	.307	3.280	.002	.856	.363	.155	.256	3.911
	Zscore(Z)	.283	.095	.283	2.977	.004	.854	.333	.141	.249	4.020
	Zscore(absX-Z)	.389	.087	.389	4.453	.000	.864	.467	.211	.294	3.396

a. Dependent Variable: Zscore(Y)



Coefficient Correlations^a

Model		Zscore(absX-Z)	Zscore(X)	Zscore(Z)
1	Correlations	Zscore(absX-Z)	1.000	-.391
		Zscore(X)	-.391	1.000
		Zscore(Z)	-.420	-.534
1	Covariances	Zscore(absX-Z)	.008	-.003
		Zscore(X)	-.003	.009
		Zscore(Z)	-.003	-.005

a. Dependent Variable: Zscore(Y)



Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Zscore(X)	Zscore(Z)	Zscore(absX-Z)
1	1	2.630	1.000	.00	.03	.03	.04
	2	1.000	1.622	1.00	.00	.00	.00
	3	.206	3.574	.00	.27	.14	.95
	4	.164	4.002	.00	.70	.83	.01

a. Dependent Variable: Zscore(Y)

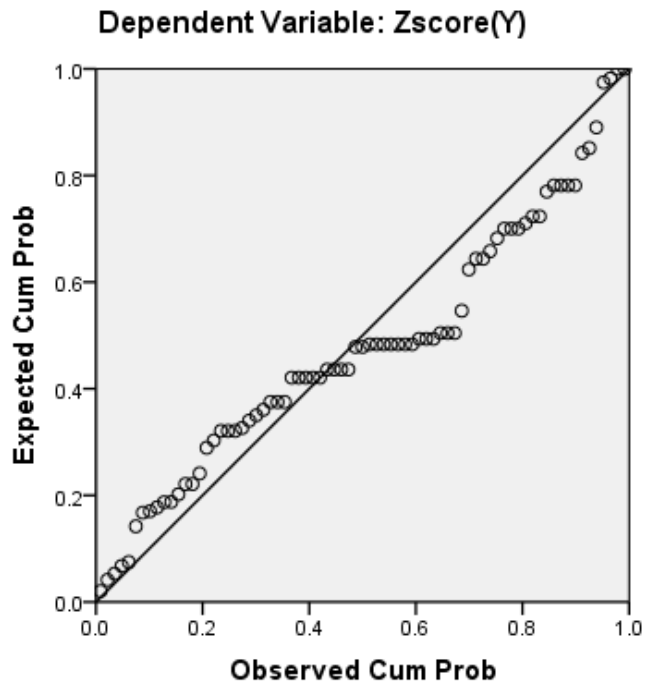
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-1.5499544	2.1749432	.0000000	.91680585	75
Std. Predicted Value	-1.691	2.372	.000	1.000	75
Standard Error of Predicted Value	.051	.180	.090	.027	75
Adjusted Predicted Value	-1.5505030	2.2455239	.0030689	.91991872	75
Residual	-.83496183	1.58240926	.00000000	.39933325	75
Std. Residual	-2.048	3.881	.000	.980	75
Stud. Residual	-2.094	3.916	-.004	1.001	75
Deleted Residual	-.87275547	1.61058664	-.00306885	.41693855	75
Stud. Deleted Residual	-2.146	4.391	.008	1.055	75
Mahal. Distance	.176	13.473	2.960	2.520	75
Cook's Distance	.000	.092	.011	.020	75
Centered Leverage Value	.002	.182	.040	.034	75

a. Dependent Variable: Zscore(Y)



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

