
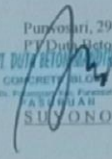




## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian

	
<b>PT. DUTA BETON MANDIRI</b> Dusun Sewur Desa Pusangtari Kecamatan Purwosari - Kabupaten Pasuruan Telp. Kantor : (0343) 614666 • (0343) 614333 Fax : (0343) 614666 email : dutabetonmandiri@yahoo.com	
Nomor	085/SK/DBM/VII/2020
Lampiran	-/-
Perihal	Surat Balasan
<p>Kepada Yth          Dekan Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik          U/P. Ibu ANY URWATUL W.S. Sos.MAB          Universitas Yudharta Pasuruan          Fakultas Sosial dan Politik          Jln Yudharta No 07 (Pesantren Ngalah)          Sengonagung-Purwosari  <b>PASURUAN</b></p>	
<p>Dengan hormat,</p> <p>Menindak lanjuti permohonan Ijin Penelitian mahasiswa Universitas Yudharta, Nomor 640/A72/UJ.08/D/G.46/V/2020, Tanggal 29 Juni 2020 atas nama / mahasiswa SEPTIAN AYU KARTIKA SARI, NIM 2016.69.10.0031 untuk Ijin Penelitian di perusahaan PT.DUTA BETON MANDIRI, yang mana pelaksanaan / waktu mulai tanggal 30 Juni 2020 hingga selesai. Maka dengan ini kami atas nama dari PT Duta Beton Mandiri memberikan kesempatan kepada mahasiswa tersebut diatas.</p> <p>Demikian atas segala perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.</p> <p style="text-align: right;">Purwosari, 29 Juni 2020          PT Duta Beton Mandiri             GOVERNOR: BLOK          No. Purwosari, Pasuruan          P.A. 33191 &amp; 8  <b>SUVONO</b></p>	
	

Lampiran 2 Kuisisioner

## **KUISISIONER**

### **PENGARUH PELATIHAN, PENGALAMAN, DAN FASILITAS KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN (STUDI PADA KARYAWAN PT. DUTA BETON MANDIRI)**

1. Mohon diisi sesuai dengan kondisi sebenarnya, perlu diketahui bahwa jawaban dari kuisisioner tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan. Bila tidak bisa menjawab di kira-kira oleh petugas.
2. Pilih jawaban dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Adapun kriteria penilaian jawaban responden adalah sebagai berikut:

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat setuju

Saya ucapakan terimakasih kepada rekan-rekan semua yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

( Septian Ayu Kartika Sari )

**IDENTITAS RESPONDEN**

Jenis Kelamin: Laki-laki/ Perempuan

Umur:.....

Pendidikan Terakhir: SD/SMP/SMA/S1

**X1 = Variabel Pelatihan Kerja**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Instruktur pelatihan adalah karyawan yang sudah lama bekerja diperusahaan					
2	Peserta diberikan keleluasaan pada saat <i>training</i> / pelatihan					
3	Materi yang diberikan dalam pelatihan sesuai dengan pekerjaan karyawan dan dapat diaplikasikan dengan baik.					
4	Karyawan selalu mengajarkan kepada rekan sekerjanya mengenai metode baru yang diperoleh dari mengikuti pelatihan.					
5	Setelah karyawan mengikuti pelatihan, karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tepat.					
6	Karyawan mengikuti pelatihan berdasarkan kesesuaian dengan bidang pekerjaan					

**Variabel X2 = Pengalaman Kerja**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Masa kerja karyawan sudah lebih dari 2 tahun.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
2	Keterampilan yang karyawan miliki membantu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3	Karyawan dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan perusahaan dengan baik.					

### **X3 = Fasilitas Kerja**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Fasilitas kerja yang diberikan perusahaan memadai dan dapat mempermudah pekerjaan.					
2	Adanya jaminan kesehatan yang diberikan oleh perusahaan.					
3	Karyawan mendapatkan tambahan upah jika kerja lembur atau melebihi jam kerja.					
4	Kelengkapan fasilitas tempat ibadah dan toilet berfungsi dengan baik.					
5	Karyawan selalu memperbaiki dan menambah pengetahuan agar bisa berkembang.					

### **Variabel Y = Produktivitas Kerja**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengembangan diri dilakukan untuk meningkatkan kemampuan kerja karyawan dengan pelatihan					
2	Jumlah hasil pekerjaan yang karyawan lakukan selalu memenuhi target yang telah					







Y1 Pearson	.380	.339	.375	.233	.311	.368	.375	.344	.438	.506	.191	.243	1.00	.631	.380**	.339	.375	.233	1	.635**
.5 Correlation	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	*		**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.019	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.056	.014	.000	.000	.000	.001	.000	.019		.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S Pearson	.655	.642	.742	.551	.706	.683	.742	.621	.707	.727	.630	.600	.635	.634	.655**	.642	.742	.551	.635	1
K Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
O Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
R N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

Lampiran 4 Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.896	.939	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	44.0594	100.716	.782	.655	.916
X2	54.5347	170.071	.892	.822	.875
X3	46.5347	138.151	.795	.716	.857
Y1	47.2277	140.178	.898	.829	.828

Lampiran 5 Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

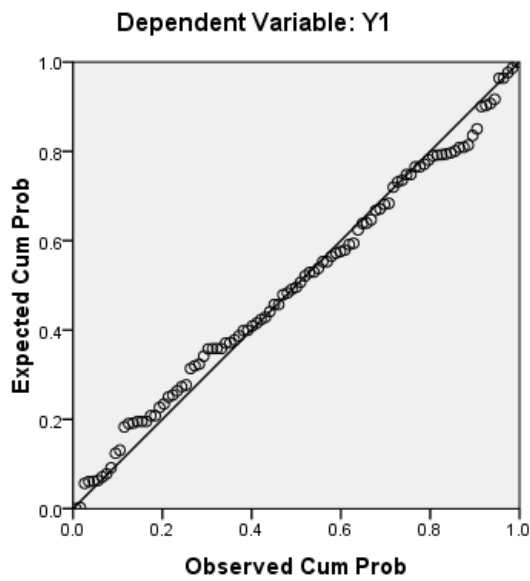
		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.57612998



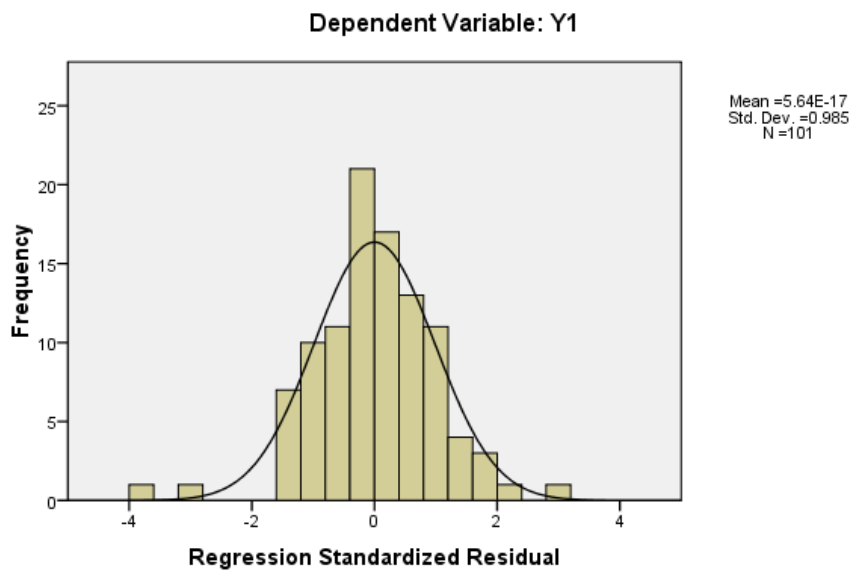
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.073
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.738
Asymp. Sig. (2-tailed)		.647

a. Test distribution is Normal.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Histogram**



## Lampiran 6 Uji Linearitas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y1 * X1 Between Groups (Combined)	1313.673	22	59.712	32.770	.000
Linearity	925.951	1	925.951	508.158	.000
Deviation from Linearity	387.722	21	18.463	10.132	.000
Within Groups	142.129	78	1.822		
Total	1455.802	100			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y1 * X2 Between Groups (Combined)	1148.548	11	104.413	30.245	.000
Linearity	1130.115	1	1130.115	327.352	.000
Deviation from Linearity	18.433	10	1.843	.534	.862
Within Groups	307.254	89	3.452		
Total	1455.802	100			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y1 * X3 Between Groups (Combined)	1015.780	15	67.719	13.081	.000
Linearity	961.926	1	961.926	185.817	.000
Deviation from Linearity	53.854	14	3.847	.743	.726
Within Groups	440.022	85	5.177		
Total	1455.802	100			

## Lampiran 7 Hasil Data Kuisisioner

<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>TOTAL X1</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>TOTAL X2</b>
2	4	5	4	4	5	58	5	4	3	12
5	3	4	2	3	5	22	4	3	4	11
3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	8
5	2	5	5	2	5	24	5	2	5	12
3	3	4	2	3	5	20	4	3	2	9
4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	11
5	2	5	5	2	5	24	5	2	5	12
5	2	5	5	5	5	27	5	2	5	12
5	3	4	4	5	4	25	4	3	4	11
5	3	4	2	3	5	22	4	3	4	11
5	5	3	3	5	5	26	3	5	4	12
3	3	3	3	5	3	20	3	3	4	10
4	3	4	4	5	4	24	4	3	4	11
4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	15
4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9
5	4	4	2	4	1	20	4	4	2	10
3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	9
5	2	3	4	4	1	19	3	2	3	8
5	2	2	2	4	2	17	2	2	2	6
5	4	5	4	4	3	25	5	4	5	14
5	3	3	5	3	3	22	3	3	5	11
5	3	3	3	3	2	19	3	3	2	8
5	3	3	2	3	4	20	3	3	4	10
4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	11
2	3	2	1	3	2	13	2	3	2	7
4	4	4	2	5	4	23	4	4	2	10
3	2	4	4	5	4	22	4	2	3	9
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
4	1	5	2	5	5	22	5	1	4	10
1	4	4	2	5	5	21	4	4	4	12
4	2	1	3	2	2	14	1	2	3	6
4	3	4	3	3	4	21	4	3	3	10
3	4	2	4	4	1	18	2	4	4	10
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
5	4	4	5	5	5	28	4	4	5	13
1	5	3	5	5	4	23	3	5	2	10
4	3	5	3	5	5	25	5	3	3	11
3	4	4	4	5	5	25	4	4	5	13
5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	14
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
3	2	2	2	2	3	14	2	2	1	5
2	3	3	2	3	2	15	3	3	1	7
1	4	1	3	4	3	16	1	4	2	7

2	3	3	1	3	2	14	3	3	3	9
5	5	3	2	5	5	25	3	5	5	13
5	2	5	5	2	5	24	5	2	5	12
1	2	2	2	2	2	11	2	2	1	5
4	3	3	1	3	3	17	3	3	2	8
4	2	2	1	2	4	15	2	2	2	6
3	2	3	3	2	2	15	3	2	2	7
2	1	2	2	1	3	11	2	1	2	5
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
4	1	3	5	1	3	17	3	1	4	8
4	2	1	1	2	3	13	1	2	3	6
2	3	4	3	3	2	17	4	3	2	9
5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	15
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
2	3	3	3	3	2	16	3	3	5	11
2	4	3	4	4	2	19	3	4	3	10
5	5	3	1	5	3	22	3	5	2	10
2	2	3	3	2	3	15	3	2	2	7
4	4	2	2	4	4	20	2	4	3	9
2	4	4	3	4	2	19	4	4	2	10
2	3	3	3	3	2	16	3	3	1	7
5	5	5	5	5	5	30	5	5	1	11
3	3	3	2	3	3	17	3	3	3	9
4	4	2	4	4	4	22	2	4	2	8
3	1	3	3	1	2	13	3	1	3	7
2	2	4	4	2	4	18	4	2	2	8
4	1	1	4	1	2	13	1	1	4	6
2	4	5	1	4	2	18	5	4	2	11
4	4	4	2	4	4	22	4	4	4	12
4	3	4	4	3	4	22	4	3	4	11
4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	11
5	3	3	5	3	5	24	3	3	5	11
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
2	3	4	2	3	3	17	4	3	2	9
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
5	4	3	5	4	5	26	3	4	5	12
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
2	2	3	5	2	5	19	3	2	2	7
3	5	2	2	5	3	20	2	5	4	11
2	3	3	2	3	1	14	3	3	1	7
3	2	3	4	2	5	19	3	2	4	9
3	3	5	3	3	2	19	5	3	2	10
4	3	3	1	3	2	16	3	3	3	9
4	3	3	4	3	4	21	3	3	4	10
2	1	1	2	1	2	9	1	1	2	4
5	2	2	2	2	5	18	2	2	4	8
4	4	3	4	4	3	22	3	4	2	9
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
1	2	2	3	2	1	11	2	2	4	8

1	1	1	3	1	3	10	1	1	2	4
2	3	3	3	3	2	16	3	3	4	10
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
5	5	3	3	5	5	26	3	2	5	10
5	4	4	3	4	5	25	4	5	5	14
5	2	1	3	2	5	18	1	5	5	11
5	5	3	4	5	5	27	3	5	5	13

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL Y
4	5	3	5	5	22	2	4	5	4	5	20
5	4	4	4	5	22	5	3	4	2	4	18
2	3	2	3	2	12	3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	5	22
2	4	2	4	5	17	3	3	4	2	4	16
4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19
5	2	3	5	5	20	5	2	5	5	5	22
5	4	4	5	5	23	5	2	5	5	5	22
5	5	2	4	4	20	5	3	4	4	4	20
5	5	5	4	2	21	5	3	4	2	4	18
5	4	2	4	2	17	5	5	3	3	4	20
5	4	4	3	3	19	3	3	3	3	3	15
4	5	5	4	4	22	4	3	4	4	4	19
5	5	5	3	5	23	4	5	5	5	3	22
3	4	4	3	3	17	4	3	3	3	3	16
3	5	4	4	4	20	5	4	4	2	4	19
3	5	4	4	1	17	3	3	3	3	4	16
3	5	4	3	3	18	5	2	3	4	3	17
2	4	4	2	2	14	5	2	2	2	2	13
5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
5	3	3	5	5	21	5	3	3	5	5	21
2	2	2	4	4	14	5	3	3	3	4	18
4	3	3	4	1	15	5	3	3	2	4	17
4	3	3	4	1	15	4	4	3	3	4	18
3	2	2	5	5	17	2	3	2	1	5	13
3	5	5	4	4	21	4	4	4	2	4	18
3	5	5	4	4	21	3	2	4	4	4	17
3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	5	22	4	1	5	2	4	16
4	4	4	4	5	21	1	4	4	2	4	15
1	2	2	4	2	11	4	2	1	3	4	14
4	2	2	4	4	16	4	3	4	3	4	18
4	3	3	4	1	15	3	4	2	4	4	17
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
4	4	4	5	5	22	5	4	4	5	5	23
4	5	4	5	4	22	1	5	3	5	5	19
5	5	3	5	5	23	4	3	5	3	5	20
5	5	3	5	5	23	3	4	4	4	5	20

4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	5	23
2	3	3	2	2	12	2	2	2	2	2	10
1	5	5	1	2	14	3	2	2	2	1	10
3	3	1	5	3	15	2	3	3	2	5	15
2	1	2	1	1	7	1	4	1	3	1	10
4	3	3	4	4	18	2	3	3	1	4	13
5	3	5	5	5	23	5	5	3	2	5	20
5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	5	22
2	2	1	4	3	12	1	2	2	2	4	11
1	3	2	5	4	15	4	3	3	1	5	16
2	2	2	4	2	12	4	2	2	1	4	13
2	3	2	2	3	12	3	2	3	3	2	13
3	2	2	5	5	17	2	1	2	2	5	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	3	4	5	2	17	4	1	3	5	5	18
4	1	3	3	1	12	4	2	1	1	3	11
2	4	2	2	2	12	2	3	4	3	2	14
5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	5	23
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	3	5	5	5	23	2	3	3	3	5	16
3	3	3	3	3	15	2	4	3	4	3	16
5	3	2	5	3	18	5	5	3	1	5	19
2	3	2	5	2	14	2	2	3	3	5	15
3	2	3	4	2	14	4	4	2	2	4	16
3	4	2	4	4	17	2	4	4	3	4	17
3	3	1	3	3	13	2	3	3	3	3	14
3	5	1	5	5	19	5	5	5	5	5	25
2	3	3	3	3	14	3	3	3	2	3	14
1	2	2	4	4	13	4	4	2	4	4	18
3	3	3	3	3	15	3	1	3	3	3	13
2	4	2	2	2	12	2	2	4	4	2	14
3	1	4	4	4	16	4	1	1	4	4	14
5	5	2	5	3	20	2	4	5	1	5	17
4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	18
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	18
5	3	5	5	5	23	5	3	3	5	5	21
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
1	4	2	4	4	15	2	3	4	2	4	15
3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
5	3	5	5	5	23	5	4	3	5	5	22
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
1	3	2	3	3	12	2	2	3	5	3	15
4	2	4	5	5	20	3	5	2	2	5	17
1	3	1	3	4	12	2	3	3	2	3	13
3	3	4	3	2	15	3	2	3	4	3	15
2	5	2	5	3	17	3	3	5	3	5	19
3	3	3	5	5	19	4	3	3	1	5	16
4	3	4	5	5	21	4	3	3	4	5	19
3	1	2	4	4	14	2	1	1	2	4	10

4	2	4	3	3	16	5	2	2	2	3	14
2	3	2	5	4	16	4	4	3	4	5	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
3	2	4	3	2	14	1	2	2	3	3	11
2	1	2	4	3	12	1	1	1	3	4	10
2	3	4	5	4	18	2	3	3	3	5	16
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
5	3	5	5	5	23	5	5	3	3	5	21
5	4	5	5	4	23	5	4	4	3	5	21
5	1	5	5	5	21	5	2	1	3	5	16
5	3	5	5	4	22	5	5	3	4	5	22