

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan CV. New Tweety Magetan

Dengan Hormat,

Saya Rulyana Dewanti Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul **“Pengaruh *Burnout*, Kemampuan Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada CV. New Tweety Magetan “**.

Sehubungan dengan hal diatas, mohon ketersediaan bantuan bapak/ibu untuk mengisi angket ini berdasarkan dengan kondisi saat ini dan apa adanya. Semua informasi yang saya dapatkan akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan tidak akan mempengaruhi reputasi bapak/ibu karyawan dalam bekerja.

Demikian surat ini saya sampaikan, atas ketersediaan dan perhatian bapak/ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Rulyana Dewanti
NIM. 18414776

A. Identitas Responden

1. Nama :(Boleh Tidak Diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 20 tahun 31-40 tahun
 21-30 tahun >40 tahun
4. Pendidikan Terakhir :

5. Lama Bekerja : < 1 tahun 2-5 tahun
 5-8 tahun > 8 tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan benar
2. Bapak/Ibu memberikan tanda check list (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Semua pernyataan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satu pun terlewat.

C. Keterangan Jawaban

- Sangat Setuju (SS) : 5
- Setuju (S) : 4
- Kurang Setuju (KS) : 3
- Tidak Setuju (TS) : 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

1. (X1) *Burnout*

Tanggapan responden mengenai variabel *Burnout* (kelelahan kerja) pada karyawan CV. New Tweety Magetan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<i>Exhaustion</i> (Kelelahan)						
1.	Saya merasa lelah terhadap pekerjaan yang saya kerjakan					
<i>Cynicism</i> (Sinis)						
2.	Saya tidak peduli apa yang terjadi dengan orang lain yang ada di tempat kerja					
<i>Ineffectiveness</i> (Tidak efektif)						
3.	Saya sering melakukan tindakan yang tidak efektif saat di tempat kerja					

2. (X2) Kemampuan Kerja

Tanggapan responden mengenai Kemampuan Kerja pada karyawan CV. New Tweety Magetan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<i>Knowledge</i> (Pengetahuan)						
1.	Ilmu yang saya miliki memudahkan saya mengerjakan pekerjaan.					
<i>Training</i> (Pelatihan)						
2.	Saya mengikuti pelatihan yang ada di tempat kerja					
<i>Experience</i> (Pengalaman)						
3.	Saya memiliki pengalaman yang cukup dalam melaksanakan pekerjaan					

Skill (Keterampilan)					
4.	Saya memiliki keterampilan yang baik saat bekerja				
Kesanggupan kerja					
5.	Saya sanggup melakukan tugas dengan baik				

3. (X3) Kepuasan Kerja

Tanggapan responden mengenai Kepuasan Kerja pada karyawan CV. New Tweety Magetan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Pekerjaan						
1.	Saya merasa senang dengan pekerjaan saat ini					
Leader (Pimpinan)						
2.	Saya senang dengan pimpinan yang dapat memberikan dukungan kepada karyawan bawahannya					
Rekan kerja						
3.	Saya memiliki rekan kerja yang harmonis					
Promosi						
4.	Saya merasa senang karena ada kesempatan terbuka untuk dipromosikan.					
Balas jasa						
5.	Saya memiliki gaji yang cukup sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					

4. (Y) Produktivitas Kerja

Tanggapan mengenai Produktivitas Kerja pada karyawan

CV. New Tweety Magetan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Kemampuan						
1.	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam menjalankan pekerjaan					
Pencapaian hasil kerjayang maksimal						
2.	Saya merasa pencapaian hasil kerja saya sudah maksimal					
Etos kerja						
3.	Saya selalu meningkatkan kualitas kerja saya					
Pengembangan diri						
4.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					

Lampiran 2. Data Responden

	Nama Karyawan	Pendidikan	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja
1.	Nila	SMA	P	20	1
2.	Cindy	SMA	P	20	2
3.	Sutarti	SMP	P	35	1

4.	Winarti	SMA	P	31	2
5.	Lastri	SMA	P	34	1
6.	Marsini	SMA	P	33	3
7.	Darsini	SMA	P	42	6
8.	Sariyatun	SMA	P	31	4
9.	Sari	SMA	P	23	3
10.	Winarsih	SMP	P	34	5
11.	Tika	SMA	P	22	1
12.	Dani	SMA	L	32	4
13.	Arlinda	SMA	P	20	1
14.	Maisaroh	SMP	P	35	2
15.	Lasmi	SMP	P	41	3
16.	Warsi	SMA	P	42	4
17.	Vivi	SMA	P	24	2
18.	Ellis	SMA	P	41	9
19.	Firman	SMA	P	36	5
20.	Eva	SMP	P	34	4
21.	Bima	SMA	L	31	7

22.	Ita	SMP	P	33	6
23.	Sariyatun	SMA	P	31	9
24.	Bintang	SMA	P	31	9
25.	Yuni	SMA	P	34	4
26.	Daryatun	SMP	P	42	3
27.	Kasmiyati	SMA	P	42	2
28.	Umi	SMA	P	44	1
29.	Rani	SMA	P	22	1
30.	Supreh	SMA	P	32	4
31.	Ike	SMA	P	41	2
32.	Sriningsih	SMA	P	31	2
33.	Sundari	SMA	P	42	1
34.	Suyati	SMA	P	41	2
35.	Peni	SMA	P	41	2
36.	Titik	D1	P	42	9
37.	Asri	SMP	P	32	4
38.	Sovi	SMA	P	20	2
39.	Danang	SMA	L	32	2

40.	Yani	SMA	P	41	5
41.	Supin	SMA	P	33	2
42.	Ririn	SMA	P	32	1
43.	Nando	SMA	L	31	1
44.	Pratiwi	SMA	P	41	2
45.	Ulfa	SMP	P	33	2
46.	Wartini	SMP	P	32	1
47.	Sriyatun	SMP	P	34	7
48.	Emi	SMP	P	41	6
49.	Roni	SMA	L	43	4
50.	Yeni	SMP	P	32	2
51.	Maya	SMP	P	34	1
52.	Reza	SMA	L	35	3
53.	Monika	SMA	P	33	3
54.	Nanda	SMA	P	23	4
55.	Okta	SMA	P	23	6
56.	Fitri	SMP	P	20	1
57.	Amel	SMP	P	20	2

58.	Bayu	SMA	L	34	9
59.	Anggi	SMA	P	32	3
60.	Ela	SMP	P	41	3

Lampiran 3. Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	52	86.7	86.7	86.7
	Laki-Laki	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 Tahun	6	10.0	10.2	10.2
	21-30 Tahun	5	8.3	8.5	19.6
	31-40	31	51.7	50.8	70.2
	>40 Tahun	18	30.0	30.5	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	17	28.3	28.3	28.3
	SMA/SMK	42	70.0	70.0	98.3
	D1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <3 Tahun	29	48.3	48.3	48.3
3-5 Tahun	21	35.0	35.0	83.3
5-8 Tahun	6	10.0	10.0	91.7
>8 Tahun	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Lampiran 4. Data Jawaban Responden

Data Jawaban Responden

a. Variabel *Brunout* (X₁)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1
1	4	4	4	12
2	5	4	5	14
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	4	2	4	10
11	4	4	4	12
12	5	5	5	15
13	4	3	3	10
14	5	5	5	15
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	2	3	2	7
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15

21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	4	3	3	10
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	3	3	10
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	2	4	10
33	4	4	4	12
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	5	4	4	13
39	5	4	5	14
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	5	4	14
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	3	4	4	11
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	5	5	5	15
52	4	4	4	12
53	5	5	5	15
54	4	4	4	12
55	4	4	5	13
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	4	3	3	10
59	5	5	3	13
60	4	4	4	12

b. Variabel Kemampuan Kerja (X_2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	5	5	5	23
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	4	21
5	4	4	5	5	5	23
6	5	5	5	5	4	24
7	4	4	4	5	4	21
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	5	5	22
11	4	4	5	4	5	22
12	5	4	4	4	5	22
13	5	4	5	5	4	23
14	4	4	5	5	5	23
15	4	4	5	4	4	21
16	4	4	4	5	4	21
17	4	4	4	5	4	21
18	4	2	4	3	5	18
19	5	5	5	4	4	23
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	3	3	4	4	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	5	4	21
29	4	4	3	3	4	18
30	4	4	4	4	4	20
31	5	4	4	5	4	22
32	2	4	4	4	4	18
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20

36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	5	5	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	4	4	22
44	5	5	4	4	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	5	5	5	24
47	3	4	4	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	3	2	3	4	16
58	4	4	4	5	5	22
59	4	4	5	5	5	23
60	5	5	5	5	5	25

c. Variabel Kepuasan Kerja (X₃)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	5	5	23
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	4	22
6	5	5	4	5	4	23
7	5	5	4	5	4	23
8	4	5	5	4	4	22
9	4	5	5	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	5	5	4	23
12	4	4	5	5	5	23

13	4	4	5	4	4	21
14	4	5	5	5	4	23
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	3	5	5	22
22	4	5	4	4	5	22
23	4	4	4	5	4	21
24	4	5	5	5	5	24
25	4	4	4	4	3	19
26	4	4	3	4	4	19
27	5	4	4	4	4	21
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	5	5	5	4	23
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	5	5	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	4	4	22
44	5	5	4	4	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	5	5	5	24
47	3	4	4	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25

54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	5	5	4	22
58	4	4	4	5	5	22
59	4	4	5	5	5	23
60	5	5	5	5	5	25

d. Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	5	5	18
6	5	5	4	5	19
7	5	5	4	5	19
8	4	4	4	4	16
9	4	5	5	5	19
10	2	4	4	4	14
11	4	5	5	5	19
12	4	5	4	4	17
13	4	4	4	5	17
14	4	5	5	5	19
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	3	4	15
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	5	5	5	19
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	4	5	5	5	19
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	3	4	4	4	15
28	3	4	4	4	15
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16

31	4	5	5	5	19
32	2	4	4	4	14
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	4	5	4	17
36	2	4	4	4	14
37	2	4	4	4	14
38	4	5	5	5	19
39	2	5	5	4	16
40	4	5	4	4	17
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	5	4	17
44	4	4	5	4	17
45	4	4	4	4	16
46	4	5	5	4	18
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	5	5	5	5	20
52	3	4	3	4	14
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	4	4	3	4	15
57	4	5	3	4	16
58	5	5	4	5	19
59	5	5	4	5	19
60	5	5	5	5	20

Lampiran 5. Output Jawaban responden

1. Jawaban responden pada variabel X1

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	3	5.0	5.0	5.0
	setuju	35	58.3	58.3	63.3
	sangat setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	4	5.7	6.7	6.7
	setuju	30	56.7	50.0	56.7
	sangat setuju	26	37.6	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	32	45.7	53.3	53.3
	sangat setuju	28	54.3	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

2. Jawaban reponden pada variabel X2

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1.4	1.7	1.7
	setuju	41	64.8	68.3	70.0
	sangat setuju	18	33.8	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	37	52.9	61.7	61.7
	sangat setuju	23	47.1	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2.9	3.3	3.3
	setuju	36	53.0	60.0	63.3
	sangat setuju	22	44.1	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	35	54.3	58.3	58.3
	sangat setuju	25	45.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1.4	1.7	1.7
	setuju	41	68.6	68.3	70.0
	sangat setuju	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

3. Jawaban responden pada variabel X3**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	33	64.4	55.0	55.0
	sangat setuju	27	35.6	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1.4	1.7	1.7
	setuju	38	64.3	63.3	65.0
	sangat setuju	21	34.3	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1.4	1.7	1.7
	setuju	27	38.6	45.0	46.7
	sangat setuju	32	60.0	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	33	60.4	55.0	55.0
	sangat setuju	27	39.6	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2.9	3.3	3.3
	setuju	33	59.1	55.0	58.3
	sangat setuju	25	38.0	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

4. Jawaban responden pada variabel Y

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1.4	1.7	1.7
	setuju	38	68,6	63.3	65.0
	sangat setuju	21	30.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1.4	1.7	1.7
	setuju	37	53.9	61.7	63.3
	sangat setuju	22	44.4	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1.4	1.7	1.7
	setuju	33	67.1	55.0	56.7
	sangat setuju	26	31.5	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	37	56.9	61.7	61.7
	sangat setuju	23	43.1	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



Lampiran 6 : Hasil uji validasi

1. Variabel Burnout (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Burnout
X1.1	Pearson Correlation	1	.590**	.542**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.590**	1	.483**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.542**	.483**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
Burnout	Pearson Correlation	.857**	.848**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

2. Variabel Kemampuan Kerja (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kemampuan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.387**	.340**	.411**	.365**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.002	.008	.001	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.387**	1	.340**	.516**	.457**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.002		.008	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.340**	.340**	1	.608**	.468**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.008	.008		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.411**	.516**	.608**	1	.620**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.365**	.457**	.468**	.620**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Kemampuan Kerja	Pearson Correlation	.664**	.715**	.748**	.843**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

3. Variabel Kepuasan Kerja (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Kepuasan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.331**	.381**	.529**	.405**	.696**
	Sig. (2-tailed)		.010	.003	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.331**	1	.227	.464**	.679**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.010		.081	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.381**	.227	1	.633**	.405**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.003	.081		.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.529**	.464**	.633**	1	.526**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	.405**	.679**	.405**	.526**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.696**	.718**	.707**	.834**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

4. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Produktivitas Kerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	.646**	.606**	.565**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y1.2	Pearson Correlation	.646**	1	.636**	.399**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60
Y1.3	Pearson Correlation	.606**	.636**	1	.418**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60	60
Y1.4	Pearson Correlation	.565**	.399**	.418**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001		.000
	N	60	60	60	60	60
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.867**	.829**	.826**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

Lampiran 7 : Uji Reabilitas

1. Variabel Burnout (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	4

2. Variabel Kemampuan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	6

3. Variabel Kepuasan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	6

4. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	5

Lampiran 8 : Analisis Regresi Linier Berganda & Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.325	1.853		.176	.861
	Burnout	.262	.118	.242	2.219	.031
	Kemampuan Kerja	.223	.109	.273	2.039	.046
	Kepuasan Kerja	.400	.126	.385	3.167	.002

a. Dependent Variable: Produktivitas

Determinan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 ^a	.623	.603	1.169

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja , Burnout, Kemampuan Kerja

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	126.348	3	42.116	30.829	.000 ^a
	Residual	76.502	56	1.366		
	Total	202.850	59			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja , Burnout, Kemampuan Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas



LAMPIRAN 9

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

LAMPIRAN 10

Tabel Distribusi Frekuensi Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

LAMPIRAN 11

Tabel Distribusi Frekuensi Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail akademik@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : RULYANA DEWANTI
2. NIM : 18414776
3. Jurusan : MANAJEMEN
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Rungkut Kidul 5/11 RT/RW, 01/05, Rungkut Kidul, Rungkut, Surabaya
6. Judul Skripsi : Pengaruh Burnout, Kemampuan Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Cv. New Tweety Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 23 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
	Pengajuan Judul	<i>JM</i>
	Acc Judul	<i>JM</i>
04 April 2022	Pengajuan proposal	<i>JM</i>
13 April 2022	Revisi proposal 1	<i>JM</i>
24 Mei 2022	Revisi proposal 2	<i>JM</i>
09 Juni 2022	Acc proposal	<i>JM</i>
20 Juni 2022	Revisi proposal	
	- E-wahana blm ada	
	- Pend terdahulu	
	- Definisi operasional : berikan definisi blm terungkap	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : RULYANA DEWANTI
2. NIM : 18414776
3. Jurusan : MANAJEMEN
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Rungkut Kidul 5/11 RT/RW, 01/05, Rungkut Kidul, Rungkut, Surabaya
6. Judul Skripsi : Pengaruh Burnout, Kemampuan Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Cv. New Tweety Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 19 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18 Oktober 2022	Bimbingan BAB 4,5	
01 November 2022	Revisi BAB 4,5	
02 November 2022	ACC BAB 4,5	
15/11 2022	Revisi : - tabel edit - campuran bln ada : pivot SPSS, daftar pustaka, bibliografi daftar.	
	Cek plagiasi → ke saya.	
20/11 2022	tabel lama bekerja edit Turunkan plagian	
11 Jan 2023	ACC Bab 4,5	

