

## Lampiran 1

### **KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KARAKTERISTIK BUDAYA ORGANISASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. GUDANG GARAM JEMBER**

---

Kepada, Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan hormat,

Saat ini saya sedang melakukan penyusunan Skripsi sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Studi Manajemen pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember, pada kesempatan ini saya akan mengadakan penelitian di PT. Gudang Garam Jember.

Penelitian yang saya lakukan ini mengenai Pengaruh Karakteristik Budaya Organisasi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT Gudang Garam Jember. Saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Demikian yang dapat saya sampaikan atas bantuan dan kerja sama bapak/ibu saya ucapkan terimakasih.

#### **Petunjuk Pengisian :**

Bapak/Ibu/Sdr/I dimohon untuk mengisi kuesioner ini dengan memilih salah satu dari lima pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang telah tersedia. Untuk itu Bapak/Ibu/Sdr/I perlu memperhatikan penjelasan arti singkatan jawaban dalam pernyataan sebagai berikut :

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. RR : Ragu - Ragu
4. ST : Sangat Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

Hormat Saya,

Galih Agasta  
NIM 1310411105

**I. KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Nama Responden : .....

1. Jenis Kelamin :

 Pria Wanita

2. Masa Kerja:

 < 1 tahun 6-10 tahun 1-2 tahun >10 tahun 3-5 tahun

3. Pendidikan:

 SMU (Sederajat) DIPLOMA (D1/D2/D3) Strata (S1) Strata (S2) Strata (S3)

4. Usia:

 21-25 tahun 31-35 tahun 26-30 tahun diatas 35 tahun

5. Status :

 Menikah BelumMenikah

## II. PERNYATAAN BUDAYA ORGANISASI

### Indikator Inovasi dan pengambilan resiko

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat tidak setuju
1.	Saya diminta oleh pemimpin untuk inisiatif dalam melakukan pekerjaan.					
2.	Saya siap mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
3.	Pimpinan member saya kebebasan untuk bertindak mengambil keputusan.					
4.	Saya selalu menciptakan ide-ide yang inovatif dalam pekerjaan.					

### Indikator Orientasi Hasil

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya senantiasa bekerja dengan menekankan pada hasil yang optimal.					
2.	Perusahaan memberikan penghargaan untuk karyawan yang mempunyai prestasi kerja					
3.	Perusahaan member fasilitas dalam menunjang pekerjaan					

	yang optimal.					
4.	Saya berusaha meningkatkan efektivitas kerja guna hasil yang optimal.					

### Indikator Orientasi Tim

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Para karyawan saling percaya tentang sesama rekan kerja.					
2.	Dalam melakukan pekerjaan saya melakukan koordinasi dengan rekan kerja dan pimpinan					
3.	Di dalam perusahaan ini, pekerjaan dilakukan dengan kerjasama tim sesuai penugasan dari pimpinan.					
4.	Saling membantu antar sesama anggota satuan.					

### Indikator Stabilitas

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya mampu mengedepankan visi dan misi perusahaan daripada kepentingan pribadi.					

2.	Perusahaan ini memiliki strategi yang jelas untuk masa depan karyawan.					
3.	Perusahaan ini merupakan tempat yang baik untuk membangun karir					

### III. PERNYATAAN PRODUKTIVITAS KERJA

#### Indikator Kemampuan

No	Pernyataan	Sangat Tenik	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan posisi saya di perusahaan					
2.	Saya memahami tugas-tugas rutin yang dikerjakan					
3.	Saya merasa dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat sesuai dengan standart yang ditetapkan.					

#### Indikator Pengembangan Diri

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya dapat mengembangkan diri di perusahaan					
2.	Saya memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri					
3.	Saya diizinkan untuk membuat cara kerja					

	yang biasa membuat hasil kerja lebih bagus.					
4.	Saya selalu ingin melakukan peningkatan-peningkatan hasil kerja terhadap pekerjaan yang saya lakukan hari ini dibandingkan hari kemarin.					

### Indikator Mutu

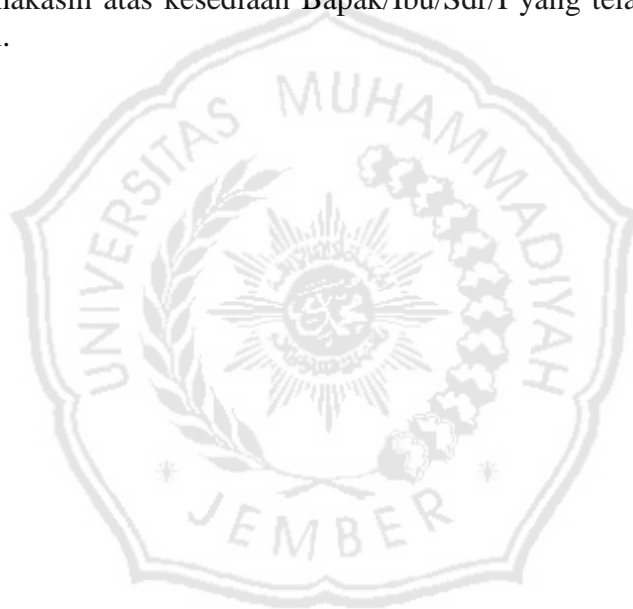
No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya selalu berusaha meningkatkan mutu yang lebih baik dari yang telah lalu					
2.	Perusahaan memotivasi saya untuk bekerja sebaik-baiknya					
3.	Saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan untuk menjalankan pekerjaan dengan baik.					

### Efisiensi

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya didorong untuk bertindak produktif dan efisiensi					
2.	Saya menggunakan					

	waktu selama bekerja secara efektif dan efisien.					
3.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan waktu yang ditetapkan perusahaan.					
4.	Saya selalu fokus terhadap pekerjaan yang saya lakukan.					

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah berkenan mengisi kuesioner ini.







22	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	59
23	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	62
24	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	63
25	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	55
26	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	63
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	57
28	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	60
29	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	60
30	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	61
31	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	71
32	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
33	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
34	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	72
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	4	57
36	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	3	5	3	3	3	3	4	58
37	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	3	4	60
38	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	63
39	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	63
40	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	63
41	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	61
42	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	62
43	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
44	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	64
45	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	54
46	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	60
47	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	60
48	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	60





<b>25</b>	Responden 25	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	<b>51</b>
<b>26</b>	Responden 26	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	<b>53</b>
<b>27</b>	Responden 27	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>50</b>
<b>28</b>	Responden 28	1	1	3	3	3	4	1	3	4	4	1	3	2	4	2	2	<b>41</b>
<b>29</b>	Responden 29	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	<b>52</b>
<b>30</b>	Responden 30	4	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	<b>47</b>
<b>31</b>	Responden 31	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	1	2	3	4	<b>45</b>
<b>32</b>	Responden 32	1	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	<b>47</b>
<b>33</b>	Responden 33	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	1	1	<b>43</b>
<b>34</b>	Responden 34	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	<b>53</b>
<b>35</b>	Responden 35	1	2	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	3	4	<b>49</b>
<b>36</b>	Responden 36	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	<b>46</b>
<b>37</b>	Responden 37	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	<b>48</b>
<b>38</b>	Responden 38	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	<b>46</b>
<b>39</b>	Responden 39	3	2	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	<b>52</b>
<b>40</b>	Responden 40	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>52</b>
<b>41</b>	Responden 41	2	2	3	3	3	4	2	1	3	3	2	1	2	2	2	4	<b>39</b>
<b>42</b>	Responden 42	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>48</b>
<b>43</b>	Responden 43	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	<b>51</b>
<b>44</b>	Responden 44	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>46</b>
<b>45</b>	Responden 45	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	<b>46</b>
<b>46</b>	Responden 46	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	<b>50</b>
<b>47</b>	Responden 47	4	1	3	2	1	4	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	<b>41</b>
<b>48</b>	Responden 48	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>62</b>
<b>49</b>	Responden 49	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	<b>52</b>
<b>50</b>	Responden 50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>49</b>
<b>51</b>	Responden 51	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	<b>54</b>
<b>52</b>	Responden 52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>49</b>
<b>53</b>	Responden 53	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>51</b>

<b>54</b>	Responden 54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>50</b>
<b>55</b>	Responden 55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>50</b>
<b>56</b>	Responden 56	<b>2</b>	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	<b>44</b>
<b>57</b>	Responden 57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>48</b>
<b>58</b>	Responden 58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>49</b>
<b>59</b>	Responden 59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>48</b>
<b>60</b>	Responden 60	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	<b>51</b>
<b>61</b>	Responden 61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	<b>58</b>
<b>62</b>	Responden 62	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>51</b>
<b>63</b>	Responden 63	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	<b>51</b>
<b>64</b>	Responden 64	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	<b>53</b>
<b>65</b>	Responden 65	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>50</b>
<b>66</b>	Responden 66	1	1	3	3	3	4	1	3	4	4	1	3	2	4	2	2	<b>41</b>
<b>67</b>	Responden 67	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	<b>52</b>
	jumlah	<b>199</b>	<b>191</b>	<b>212</b>	<b>209</b>	<b>205</b>	<b>209</b>	<b>199</b>	<b>203</b>	<b>212</b>	<b>206</b>	<b>207</b>	<b>199</b>	<b>200</b>	<b>212</b>	<b>227</b>	<b>231</b>	



X-6	Pearson Correlation	,056	,195	,394**	,550**	,608**	1	,190	-,105	,309*	,227	,136	,204	,484**	,170	,046	,167	0,527**
	Sig. (2-tailed)	,655	,116	,001	,000	,000		,126	,401	,012	,067	,277	,100	,000	,172	,714	,181	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-7	Pearson Correlation	,161	,052	,296*	,293*	,076	,190	1	-,475**	-,008	,071	-,004	,292*	,226	,174	-,149	,283*	0,275*
	Sig. (2-tailed)	,198	,676	,016	,017	,543	,126		,000	,947	,569	,974	,017	,068	,161	,231	,022	,026
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-8	Pearson Correlation	-,206	-,123	-,162	-,250*	-,137	-,105	1	-,475**	,031	-,055	-,079	-,143	-,142	-,164	,212	-,181	-0,083
	Sig. (2-tailed)	,097	,325	,193	,043	,271	,401	,000		,807	,660	,530	,251	,256	,188	,088	,145	,507
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-9	Pearson Correlation	,235	,140	,482**	,408**	,266*	,309*	-,008	,031	1	,265*	,280*	,488**	,590**	,459**	,098	,248*	0,594**
	Sig. (2-tailed)	,057	,261	,000	,001	,031	,012	,947	,807		,032	,023	,000	,000	,000	,433	,045	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-10	Pearson Correlation	,499**	,525**	,167	,589**	,407**	,227	,071	-,055	,265*	1	,710**	,198	,369**	,107	,123	,084	0,619**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,180	,000	,001	,067	,569	,660	,032		,000	,110	,002	,392	,326	,504	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-11	Pearson Correlation	,481**	,647**	,256*	,421**	,359**	,136	-,004	-,079	,280*	,710**	1	,276*	,182	,410**	,171	,166	0,637**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,038	,000	,003	,277	,974	,530	,023	,000		,025	,144	,001	,171	,182	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-12	Pearson Correlation	,382**	,198	,496**	,330**	,084	,204	,292*	-,143	,488**	,198	,276*	1	,690**	,650**	,340**	,607**	0,699**
	Sig. (2-tailed)	,002	,112	,000	,007	,501	,100	,017	,251	,000	,110	,025		,000	,000	,005	,000	,000

	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-13	Pearson Correlation	,232	,156	,407**	,467**	,251*	,484**	,226	-,142	,590**	,369**	,182	,690**	1	,512**	,039	,487**	0,673**
	Sig. (2-tailed)	,061	,210	,001	,000	,042	,000	,068	,256	,000	,002	,144	,000		,000	,754	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-14	Pearson Correlation	,337**	,314*	,359**	,222	,202	,170	,174	-,164	,459**	,107	,410**	,650**	,512**	1	,042	,773**	0,643**
	Sig. (2-tailed)	,006	,010	,003	,073	,103	,172	,161	,188	,000	,392	,001	,000	,000		,737	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-15	Pearson Correlation	,304*	,258*	,097	,001	,237	,046	-,149	,212	,098	,123	,171	,340**	,039	,042	1	-,029	0,343**
	Sig. (2-tailed)	,013	,036	,436	,995	,055	,714	,231	,088	,433	,326	,171	,005	,754	,737		,819	,005
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
X-16	Pearson Correlation	,308*	,205	,271*	,269*	,142	,167	,283*	-,181	,248*	,084	,166	,607**	,487**	,773**	-,029	1	0,559**
	Sig. (2-tailed)	,012	,099	,028	,029	,256	,181	,022	,145	,045	,504	,182	,000	,000	,000	,819		,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Tota 1	Pearson Correlation	,647**	,638**	,608**	,676**	,571**	,527**	,275*	-,083	,594**	,619**	,637**	,699**	,673**	,643**	,343**	,559**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,026	,507	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																		
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																		



## Lampiran 5

## Hasil uji validitas kuisioner Variabel Produktivitas kerja Y

Correlations																		
		X-1	X-2	X-3	X-4	X-5	X-6	X-7	X-8	X-9	X-10	X-11	X-12	X-13	X-14	X-15	X-16	total
X-1	Pearson Correlation	1	,474**	,229	,011	,215	-,023	,601**	,121	,015	-,046	,503**	,165	,090	,054	,428**	,129	0,577**
	Sig. (2-tailed)		,000	,062	,930	,081	,851	,000	,328	,905	,711	,000	,182	,469	,666	,000	,298	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-2	Pearson Correlation	,474**	1	,103	,391**	,480**	-,176	,626**	,297*	,089	-,146	,450**	,314**	,264*	,031	,275*	,295*	0,653**
	Sig. (2-tailed)	,000		,405	,001	,000	,154	,000	,015	,475	,239	,000	,010	,031	,804	,025	,015	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-3	Pearson Correlation	,229	,103	1	,207	,166	,036	,301*	,313**	,092	,200	,388**	,221	,167	,218	,098	,060	0,467**
	Sig. (2-tailed)	,062	,405		,093	,179	,774	,013	,010	,461	,105	,001	,073	,177	,076	,430	,629	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-4	Pearson Correlation	,011	,391**	,207	1	,338**	,226	,060	,217	,376**	,111	,071	,101	-,125	-,077	-,151	,117	0,355**
	Sig. (2-tailed)	,930	,001	,093		,005	,066	,627	,078	,002	,371	,566	,415	,313	,534	,221	,347	,003
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-5	Pearson Correlation	,215	,480**	,166	,338**	1	,063	,320**	,312*	,204	,269*	,084	,310*	,310*	,235	,110	,276*	0,602**
	Sig. (2-tailed)	,081	,000	,179	,005		,613	,008	,010	,099	,027	,499	,011	,011	,055	,376	,024	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-6	Pearson Correlation	-,023	-,176	,036	,226	,063	1	-,255*	,108	,254*	,075	-,140	,013	-,040	-,012	-,201	-,019	0,131



X-13	Pearson Correlation	,090	,264*	,167	-,125	,310*	-,040	,390**	,291*	,011	-,311*	,451**	,407**	1	,305*	,312*	,167	0,486**
	Sig. (2-tailed)	,469	,031	,177	,313	,011	,751	,001	,017	,930	,010	,000	,001		,012	,010	,178	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-14	Pearson Correlation	,054	,031	,218	-,077	,235	-,012	,187	,188	,187	,083	,099	,386**	,305*	1	-,055	-,082	0,330**
	Sig. (2-tailed)	,666	,804	,076	,534	,055	,920	,130	,128	,130	,507	,424	,001	,012		,660	,508	,006
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-15	Pearson Correlation	,428**	,275*	,098	-,151	,110	-,201	,386**	,137	,036	-,171	,273*	,347**	,312*	-,055	1	,473**	0,478**
	Sig. (2-tailed)	,000	,025	,430	,221	,376	,103	,001	,270	,775	,167	,026	,004	,010	,660		,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X-16	Pearson Correlation	,129	,295*	,060	,117	,276*	-,019	,173	,340**	-,092	-,071	,093	,231	,167	-,082	,473**	1	0,443**
	Sig. (2-tailed)	,298	,015	,629	,347	,024	,879	,161	,005	,457	,567	,452	,060	,178	,508	,000		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
total	Pearson Correlation	,577**	,653**	,467**	,355**	,602**	,131	,701**	,616**	,378**	,138	,566**	,621**	,486**	,330**	,478**	,443**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,290	,000	,000	,002	,266	,000	,000	,000	,006	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																		
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																		

## Lampiran 6

## Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Budaya Organisasi (X)

Resp.	Budaya Organisasi																		
	Inovasi (X1)				Orientasi Hasil (X2)				Orientasi Tim (X3)				Stabilitas (X4)						
	X-1	X-2	X-3	X-4	X1	X-5	X-6	X-7	X-8	X2	X-9	X-10	X-11	X-12	X3	X-13	X-14	X-15	X4
1	4	3	4	4	3,75	3	5	4	4	4,00	4	3	4	4	3,75	4	4	4	4,00
2	4	3	3	3	3,25	4	4	3	3	3,50	3	3	4	4	3,50	4	3	3	3,33
3	4	4	3	4	3,75	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
4	3	4	4	4	3,75	4	4	4	3	3,75	4	4	3	4	3,75	4	4	3	3,67
5	4	4	4	3	3,75	3	4	4	4	3,75	3	4	4	4	3,75	3	4	4	3,67
6	4	4	3	4	3,75	3	4	5	4	4,00	3	5	4	4	4,00	4	3	4	3,67
7	3	4	5	4	4,00	4	4	3	5	4,00	5	4	3	4	4,00	4	4	4	4,00
8	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
9	4	3	4	5	4,00	4	3	4	4	3,75	3	5	4	3	3,75	3	5	4	4,00
10	4	3	4	2	3,25	5	4	4	5	4,50	4	3	4	5	4,00	5	5	3	4,33
11	4	3	4	4	3,75	3	5	4	4	4,00	4	3	4	4	3,75	4	4	4	4,00
12	4	5	4	4	4,25	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
13	4	3	3	5	3,75	4	3	4	4	3,75	3	5	4	3	3,75	3	4	4	3,67
14	4	3	4	2	3,25	5	4	4	5	4,50	4	3	4	5	4,00	5	5	3	4,33
15	4	3	4	4	3,75	3	4	4	4	3,75	4	3	4	4	3,75	4	4	4	4,00
16	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
17	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	3	3,75	4	4	4	4,00
18	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
19	4	4	4	3	3,75	4	4	4	3	3,75	3	4	4	4	3,75	4	3	4	3,67
20	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
21	4	3	4	4	3,75	4	4	4	4	4,00	4	4	4	3	3,75	4	4	3	3,67

22	4	3	3	4	<b>3,50</b>	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	3	3	4	<b>3,50</b>	3	4	4	<b>3,67</b>
23	4	3	4	3	<b>3,50</b>	3	4	4	4	<b>3,75</b>	4	4	4	3	<b>3,75</b>	4	4	3	<b>3,67</b>
24	4	4	4	4	<b>4,00</b>	5	4	3	4	<b>4,00</b>	3	5	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
25	3	4	5	3	<b>3,75</b>	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	3	5	3	<b>3,75</b>	3	4	4	<b>3,67</b>
26	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
27	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	3	<b>3,75</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
28	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
29	5	5	4	4	<b>4,50</b>	5	4	5	4	<b>4,50</b>	5	4	4	4	<b>4,25</b>	4	3	3	<b>3,33</b>
30	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	5	5	<b>4,50</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
31	5	5	4	4	<b>4,50</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	5	4	4	4	<b>4,25</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
32	5	4	4	4	<b>4,25</b>	4	4	4	5	<b>4,25</b>	4	4	5	4	<b>4,25</b>	4	5	4	<b>4,33</b>
33	5	4	4	5	<b>4,50</b>	5	4	4	4	<b>4,25</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	5	<b>4,33</b>
34	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
35	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
36	4	3	4	4	<b>3,75</b>	4	4	4	3	<b>3,75</b>	3	4	3	3	<b>3,25</b>	3	4	3	<b>3,33</b>
37	4	4	5	3	<b>4,00</b>	3	4	4	4	<b>3,75</b>	4	3	4	4	<b>3,75</b>	4	4	3	<b>3,67</b>
38	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	3	<b>3,75</b>	4	4	5	4	<b>4,25</b>	4	3	3	<b>3,33</b>
39	5	5	4	4	<b>4,50</b>	5	4	5	4	<b>4,50</b>	5	4	4	4	<b>4,25</b>	4	3	3	<b>3,33</b>
40	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	5	5	<b>4,50</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
41	4	3	4	2	<b>3,25</b>	5	4	4	5	<b>4,50</b>	4	3	4	5	<b>4,00</b>	5	5	3	<b>4,33</b>
42	4	3	4	4	<b>3,75</b>	3	4	4	4	<b>3,75</b>	4	3	4	4	<b>3,75</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
43	4	4	4	3	<b>3,75</b>	4	4	3	3	<b>3,50</b>	3	4	4	4	<b>3,75</b>	4	4	3	<b>3,67</b>
44	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
45	5	5	4	4	<b>4,50</b>	4	4	3	3	<b>3,50</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	3	<b>3,67</b>
46	3	3	3	3	<b>3,00</b>	3	4	3	3	<b>3,25</b>	3	3	3	3	<b>3,00</b>	3	3	3	<b>3,00</b>
47	4	4	3	4	<b>3,75</b>	3	4	5	4	<b>4,00</b>	2	5	3	3	<b>3,25</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
48	3	3	5	3	<b>3,50</b>	4	4	3	5	<b>4,00</b>	5	4	3	4	<b>4,00</b>	4	3	4	<b>3,67</b>

49	4	5	4	4	<b>4,25</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
50	4	4	4	5	<b>4,25</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	3	3	4	3	<b>3,25</b>	3	3	3	<b>3,00</b>
51	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	5	5	<b>4,50</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
52	4	3	5	4	<b>4,00</b>	5	3	4	4	<b>4,00</b>	4	3	4	5	<b>4,00</b>	5	4	3	<b>4,00</b>
53	4	3	4	4	<b>3,75</b>	3	4	4	4	<b>3,75</b>	4	3	4	4	<b>3,75</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
54	4	3	4	3	<b>3,50</b>	4	4	3	3	<b>3,50</b>	3	4	4	4	<b>3,75</b>	4	4	3	<b>3,67</b>
55	5	4	5	4	<b>4,50</b>	5	5	4	5	<b>4,75</b>	5	5	5	4	<b>4,75</b>	5	4	5	<b>4,67</b>
56	5	5	4	4	<b>4,50</b>	4	4	4	3	<b>3,75</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
57	3	4	4	3	<b>3,50</b>	3	4	4	3	<b>3,50</b>	3	3	5	3	<b>3,50</b>	3	4	4	<b>3,67</b>
58	4	4	3	4	<b>3,75</b>	3	4	5	4	<b>4,00</b>	4	5	3	3	<b>3,75</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
59	3	3	5	3	<b>3,50</b>	4	4	3	5	<b>4,00</b>	5	4	3	4	<b>4,00</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
60	4	5	4	4	<b>4,25</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
61	4	4	3	5	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	3	4	4	4	<b>3,75</b>	3	4	4	<b>3,67</b>
62	4	4	3	4	<b>3,75</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	4	<b>4,00</b>
63	5	5	4	4	<b>4,50</b>	4	4	3	3	<b>3,50</b>	4	4	4	4	<b>4,00</b>	4	4	3	<b>3,67</b>
64	3	4	3	3	<b>3,25</b>	3	4	3	3	<b>3,25</b>	3	4	3	3	<b>3,25</b>	4	3	3	<b>3,33</b>
65	4	4	3	4	<b>3,75</b>	3	4	5	4	<b>4,00</b>	4	4	4	3	<b>3,75</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
66	3	3	5	3	<b>3,50</b>	4	4	3	5	<b>4,00</b>	5	4	3	4	<b>4,00</b>	4	3	4	<b>3,67</b>
67	3	5	4	3	<b>3,75</b>	3	4	4	3	<b>3,50</b>	3	4	4	3	<b>3,50</b>	3	4	4	<b>3,67</b>

## Lampiran 7

## Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Resp.	Produktivitas Kerja (Y)														Y
	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Y-11	Y-12	Y-13	Y-14	
1	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4,00
2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3,50
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,07
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3,79
5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3,79
6	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3,79
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,14
9	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4,00
10	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	3	3	4	3	3,64
11	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3,79
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,00
13	4	4	4	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3,79
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,00
15	4	4	3	5	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3,79
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	3,93
17	5	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	3,86
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,00
19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	3,79
20	4	3	4	2	5	4	4	5	4	3	4	3	3	5	3,79
21	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3,86





49	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,14
50	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,79
51	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4,64
52	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,14
53	3	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3,79
54	4	3	3	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	3,79
55	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4,79
56	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3,86
57	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3,57
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3,79
59	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3,57
60	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
62	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,07
63	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3,50
64	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3,43
65	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3,79
66	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
67	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3,64

## Lampiran 8

Tabel Frekuensi Demografi Responden

Statistics					
		Jenis_kelamin	Usia	Lulusan	Lama_bekerja
N	Valid	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0

Jenis_kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	44,8	44,8	44,8
	perempuan	37	55,2	55,2	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	30	44,8	44,8	44,8
	30-50 tahun	25	37,3	37,3	82,1
	> 50 tahun	12	17,9	17,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Lulusan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	30	44,8	44,8	44,8
	D3	20	29,9	29,9	74,6
	S1	12	17,9	17,9	92,5
	S2	5	7,5	7,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Lama_bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	27	40,3	40,3	40,3
	5-10 tahun	30	44,8	44,8	85,1
	>10 tahun	10	14,9	14,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

## Lampiran 9

## Frekuensi Jawaban Responden

Statistics					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
N	Valid	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0
Std. Error of Mean		0,06552	0,08125	0,07219	0,07983
Minimum		3,00	3,00	3,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	14,9	14,9	14,9
	S	48	71,6	71,6	86,6
	SS	9	13,4	13,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	21	31,3	31,3	31,3
	S	36	53,7	53,7	85,1
	SS	10	14,9	14,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	16	23,9	23,9	23,9
	S	43	64,2	64,2	88,1
	SS	8	11,9	11,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	4,5	4,5	4,5
	RR	15	22,4	22,4	26,9
	S	44	65,7	65,7	92,5
	SS	5	7,5	7,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Statistics					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0
Std. Error of Mean		0,07408	0,03684	0,07408	0,07659
Minimum		3,00	3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	16	23,9	23,9	23,9
	S	42	62,7	62,7	86,6
	SS	9	13,4	13,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	4,5	4,5	4,5
	S	61	91,0	91,0	95,5
	SS	3	4,5	4,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	16	23,9	23,9	23,9
	S	42	62,7	62,7	86,6
	SS	9	13,4	13,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	14	20,9	20,9	20,9
	S	41	61,2	61,2	82,1
	SS	12	17,9	17,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Statistics					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
N	Valid	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0
Std. Error of Mean		0,07742	0,07020	0,06065	0,06354
Minimum		2,00	3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,5	1,5	1,5
	RR	16	23,9	23,9	25,4
	S	42	62,7	62,7	88,1
	SS	8	11,9	11,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	16	23,9	23,9	23,9
	S	44	65,7	65,7	89,6
	SS	7	10,4	10,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	12	17,9	17,9	17,9
	S	50	74,6	74,6	92,5
	SS	5	7,5	7,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	16	23,9	23,9	23,9
	S	47	70,1	70,1	94,0
	SS	4	6,0	6,0	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Statistics				
		X4.1	X4.2	X4.3
N	Valid	67	67	67
	Missing	0	0	0
Std. Error of Mean		0,05913	0,06996	0,06230
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00

X4.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	11	16,4	16,4	16,4
	S	51	76,1	76,1	92,5
	SS	5	7,5	7,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X4.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	20	29,9	29,9	29,9
	S	42	62,7	62,7	92,5
	SS	5	7,5	7,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

X4.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	20	29,9	29,9	29,9
	S	45	67,2	67,2	97,0
	SS	2	3,0	3,0	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

### Variabel( Y) Produktivitas Kerja

		Statistics													
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14
N	Valid	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	14,9	14,9	14,9
	S	52	77,6	77,6	92,5
	SS	5	7,5	7,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	14,9	14,9	14,9
	S	37	55,2	55,2	70,1
	SS	20	29,9	29,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	16	23,9	23,9	23,9
	S	37	55,2	55,2	79,1
	SS	14	20,9	20,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,5	1,5	1,5
	RR	11	16,4	16,4	17,9
	S	43	64,2	64,2	82,1
	SS	12	17,9	17,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	13	19,4	19,4	19,4
	S	43	64,2	64,2	83,6
	SS	11	16,4	16,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	14,9	14,9	14,9
	S	50	74,6	74,6	89,6
	SS	7	10,4	10,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	8	11,9	11,9	11,9
	S	46	68,7	68,7	80,6
	SS	13	19,4	19,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	11	16,4	16,4	16,4
	S	46	68,7	68,7	85,1
	SS	10	14,9	14,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Y.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,0	3,0	3,0
	RR	19	28,4	28,4	31,3
	S	33	49,3	49,3	80,6
	SS	13	19,4	19,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	



<b>Y.10</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	6	9,0	9,0	9,0
	S	50	74,6	74,6	83,6
	SS	11	16,4	16,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

<b>Y.11</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,5	1,5	1,5
	RR	15	22,4	22,4	23,9
	S	42	62,7	62,7	86,6
	SS	9	13,4	13,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

<b>Y.12</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	15	22,4	22,4	22,4
	S	44	65,7	65,7	88,1
	SS	8	11,9	11,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

<b>Y.13</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	4,5	4,5	4,5
	S	59	88,1	88,1	92,5
	SS	5	7,5	7,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

<b>Y.14</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	22	32,8	32,8	32,8
	S	35	52,2	52,2	85,1
	SS	10	14,9	14,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

## Lampiran 10

**Hasil uji Regresi linier Berganda**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4, x1, x2, x3 <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.705 <sup>a</sup>	.496	.464	.22243	1.590
a. Predictors: (Constant), x4, x1, x2, x3					
b. Dependent Variable: y					

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.024	4	.756	15.278	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.068	62	.049		
	Total	6.091	66			
a. Dependent Variable: y						
b. Predictors: (Constant), x4, x1, x2, x3						

**Uji Multikolinieritas**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.861	.463		1.861	.067		
	x1	.234	.097	.265	2.409	.019	.672	1.489
	x2	.568	.121	.569	4.694	.000	.553	1.809
	x3	.117	.162	.106	.724	.472	.378	2.643
	x4	-.133	.115	-.134	-1.161	.250	.614	1.629
a. Dependent Variable: y								

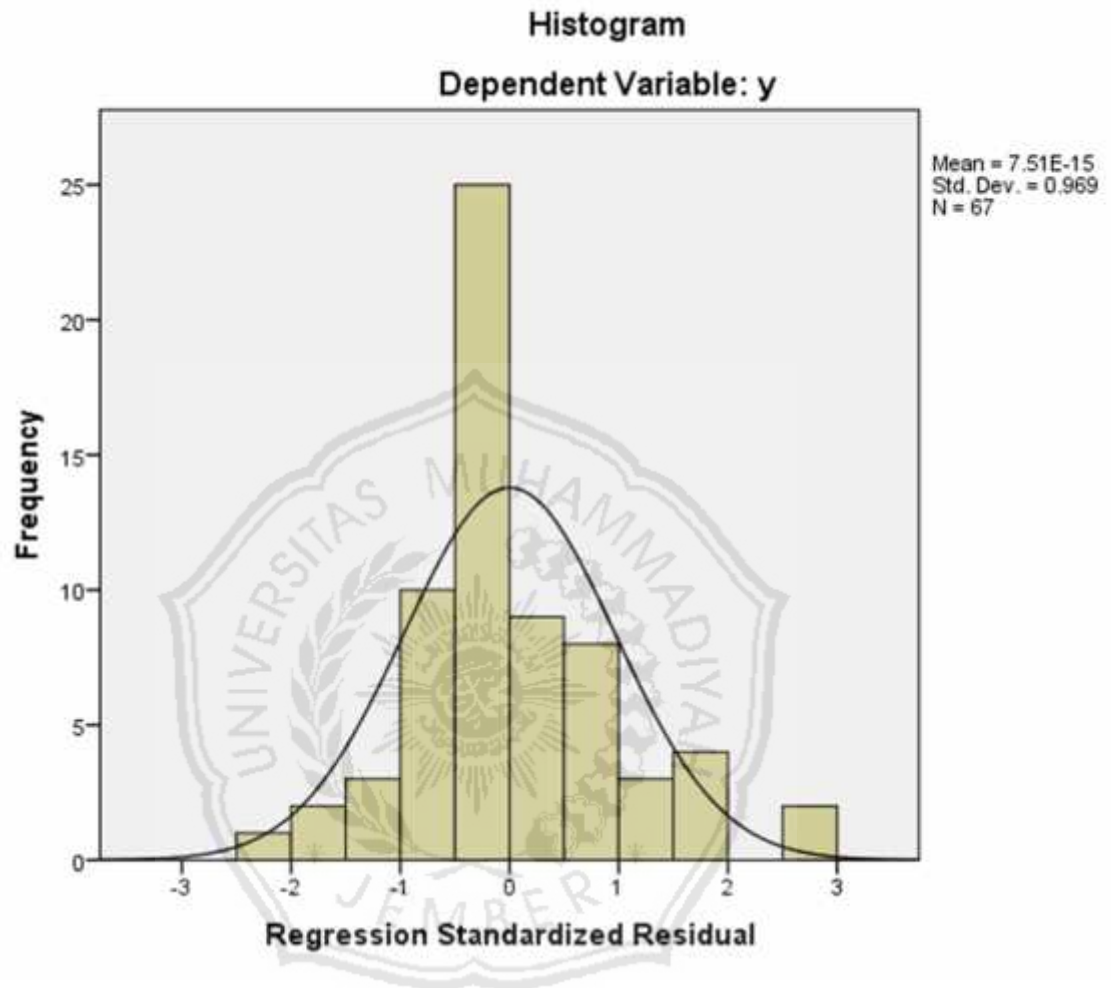
Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>								
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	x1	x2	x3	x4
1	1	4.987	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.006	27.730	.00	.51	.05	.00	.15
	3	.003	41.501	.53	.00	.42	.06	.12
	4	.003	42.899	.44	.09	.22	.02	.55
	5	.001	60.206	.04	.39	.31	.92	.18

a. Dependent Variable: y

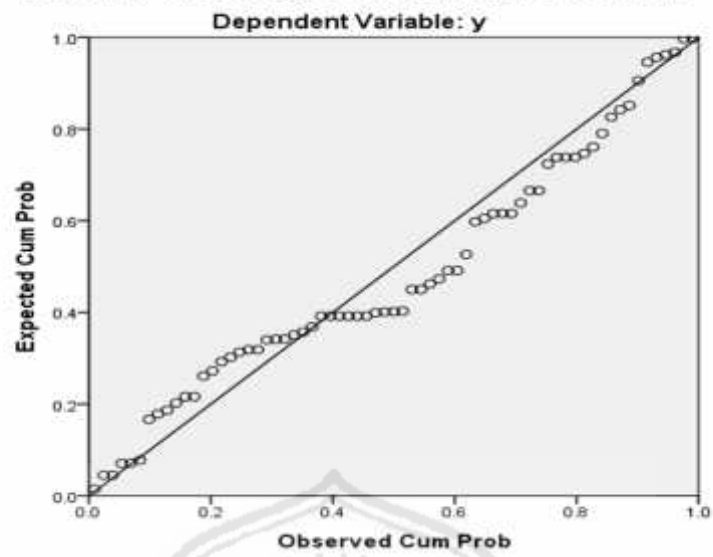
Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.3895	4.5767	3.9657	.21403	67
Std. Predicted Value	-2.692	2.855	.000	1.000	67
Standard Error of Predicted Value	.031	.128	.056	.025	67
Adjusted Predicted Value	3.2779	4.5161	3.9659	.21837	67
Residual	-.48526	.64411	.00000	.21559	67
Std. Residual	-2.182	2.896	.000	.969	67
Stud. Residual	-2.363	3.103	.000	1.032	67
Deleted Residual	-.56940	.73968	-.00019	.24541	67
Stud. Deleted Residual	-2.457	3.349	.006	1.062	67
Mahal. Distance	.337	20.919	3.940	4.623	67
Cook's Distance	.000	.320	.030	.070	67
Centered Leverage Value	.005	.317	.060	.070	67

a. Dependent Variable: y

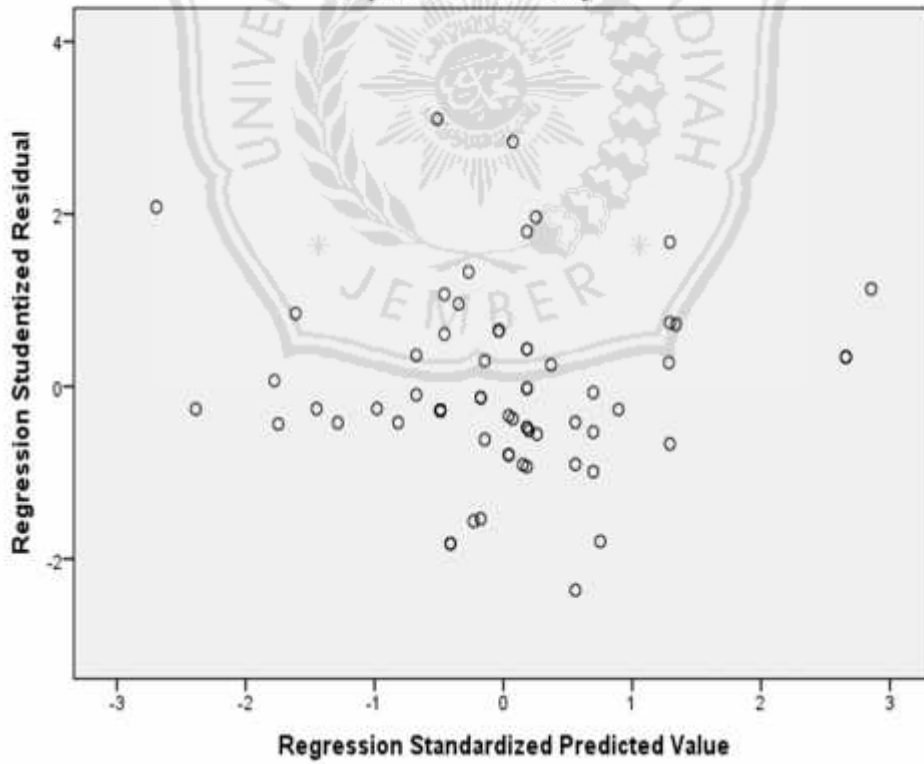
## Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot  
Dependent Variable: y



## Lampiran 11

Tabel r untuk  $df = 1 - 70$ 

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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

## Lampiran 12

## Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 80)

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262



37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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