

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Hasil yang berdasarkan pada analisis data penelitian yang telah peneliti lakukan, maka kesimpulan yang didapat mengenai Pengaruh pada variabel Kompetensi, Kompensasi, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Plaswod Bangun Indonesia:

1. Pada hasil yang berdasarkan pada pengujian Kompetensi ( $X_1$ ) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Kinerja Karyawan ( $Y$ ). Hal tersebut ditunjukkan pada hasil uji parsial ( $t$ ) mengenai variabel Kompetensi dengan nilai  $T_{hitung} = 1,650 < T_{tabel} = 1,98667$  dengan tingkatan signifikansi  $0,102 > 0,05$  artinya  $H_{a1}$  ditolak dan  $H_{o1}$  diterima.
2. Berdasarkan hasil pengujian Kompensasi ( $X_2$ ) mempunyai pengaruh signifikan terhadap Kinerja Karyawan ( $Y$ ). Hal tersebut ditunjukkan pada hasil hasil uji parsial ( $t$ ) mengenai variabel Kompensasi dengan nilai  $T_{hitung} = 3,398 > T_{tabel} = 1,98667$ , tingkatan signifikansi  $0,001 < 0,05$  maka  $H_{a2}$  diterima dan  $H_{o2}$  ditolak.
3. Berdasarkan hasil pengujian atas variabel Lingkungan Kerja ( $X_3$ ) dapat mempunyai pengaruh serta signifikan kepada variabel Kinerja Karyawan ( $Y$ ). Hal tersebut ditunjukkan dari hasil uji parsial ( $t$ ) mengenai variabel Kompensasi dengan nilai  $T_{hitung} = 2,456 > T_{tabel} = 1,98667$ , dengan tingkatan signifikansi  $0,016 < 0,05$  artinya  $H_{a3}$  diterima dan  $H_{o3}$  ditolak.

4. Berdasarkan hasil uji F (uji simultan) mengenai variabel Kompetensi, Kompensasi, dan Lingkungan kerja menunjukkan nilai Fhitung sebesar 14,945 dengan nilai probabilitas signifikan sebesar  $0,000 < 0,05$  dapat disimpulkan bahwa Ha<sub>4</sub> diterima dan Ho<sub>4</sub> ditolak, artinya variabel Kompetensi, Kompensasi, dan Lingkungan Kerja secara simultan atau bersama-sama berpengaruh terhadap Kinerja Karyawan.

#### B. Implikasi

Dari penelitian yang dihasilkan oleh pihak peneliti, maka menghasilkan impliasi, seperti dibawah ini:

##### 1. Implikasi Teoritis

berdasarkan pada penelitian yang dihasilkan yakni terdapatnya faktor-faktor yang bisa mempengaruhi Kinerja Karyawan yaitu Kompetensi, Kompensasi dan Lingkungan kerja. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan membuktikan bahwa dengan adanya kompetensi, kompensasi dan lingkungan kerja akan meningkatkan kinerja karyawan.

##### 2. Implikasi Manajerial

Perusahaan sebaiknya mempertimbangkan ketiga variabel yang berpengaruh secara simultan/bersama-sama terhadap kinerja karyawan. Ketiga variabel yaitu Kompetensi, Kompensasi, dan lingkungan kerja. Dengan terdapatnya ketiga hal tersebut karyawan akan lebih semangat dan termotivasi sehingga kinerja karyawan akan maksimal dan memberikan keuntungan bagi perusahaan.

### 3. Implikasi Metodologi

Implikasi metodologi pihak peneliti menggunakan suatu teknik analisis data seperti metode kualitatif dengan alat uji statistik deskriptif, analisis regresi linear berganda, uji reliabilitas, uji validitas , uji asumsi klasik serta uji t dan uji f dengan mempergunakan angka-angka yang diolah dengan menghasilkan jawab atas permasalahan yang sedang diteliti yang didukung dengan beberapa teori yang telah dicantumkan.

### C. Saran

Dari kesimpulan yang sudah dijelaskan, maka terdapat saran yang diajukan antara lain:

#### 1. Untuk Manajerial

Setiap perusahaan/organisasi diharapkan mampu memberi perhatian pentingnya kinerja karyawan didalam bekerja serta kenyamanan dalam bekerja sehingga perusahaan dapat lebih baik lagi dan semakin berkembang. Sebab jika karyawan sejahtera dan merasakan kenyamanan maka akan menciptakan semangat bekerja yang berpengaruh kepada kinerja dari para karyawan.

#### 2. Untuk Peneliti selanjutnya

Penulis berharap agar peneliti selanjutnya dapat menambah jumlah variabel independen yang digunakan dalam proses penelitian sehingga penelitian menjadi lebih baik lagi dan mendapatkan hasil yang lebih akurat.

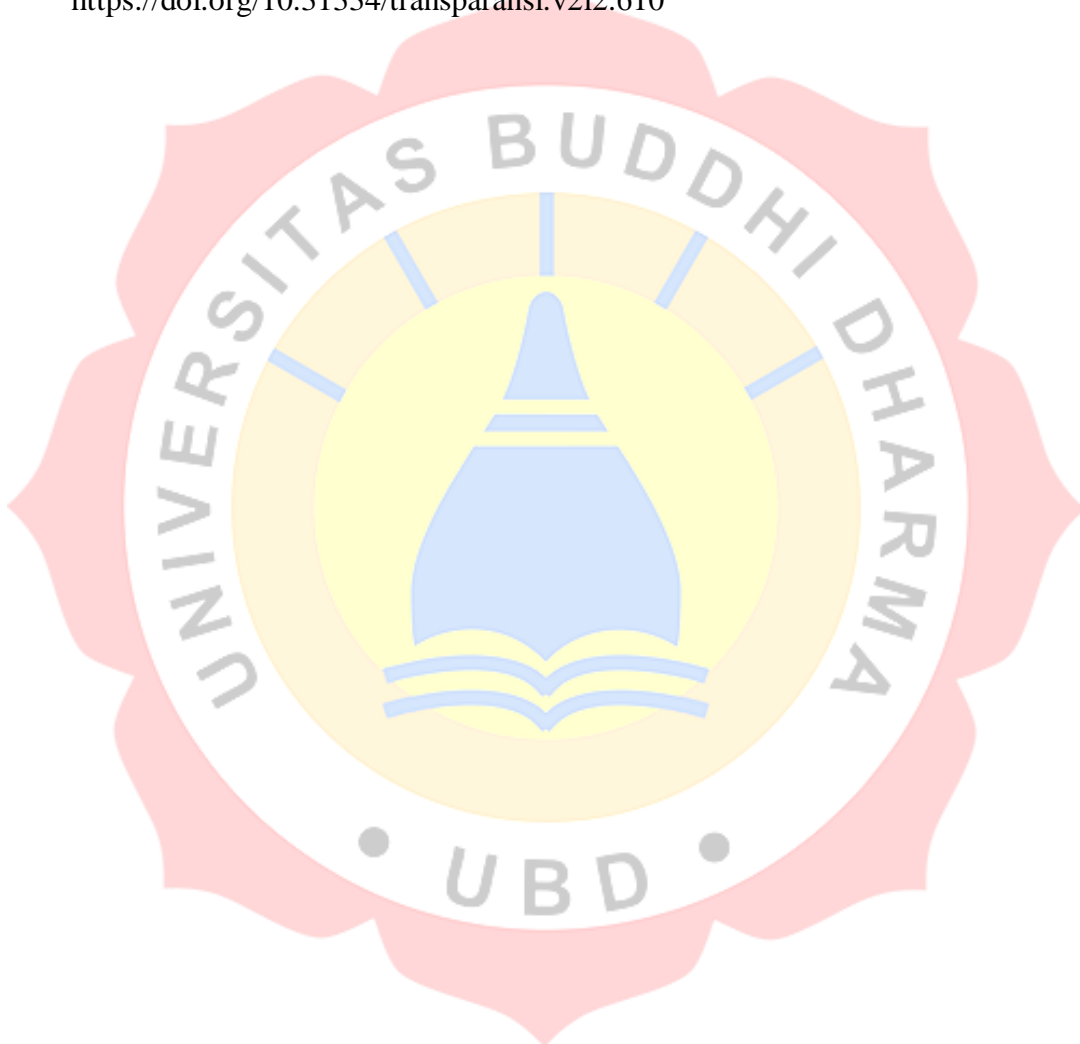
## DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). 濟無No Title No Title. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2016, 2013–2015.
- Andy, I. A. M. S. (2019). Pengaruh Budaya Organisasi, Komunikasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada Direktorat Jenderal Bimbingan Masyarakat Hindu Kementerian Agama Republik Indonesia. *ECo-Buss*, 2(1), 55.
- Hasibuan, M. S. . (2017). Pengaruh reward dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di CV. Suja Tandhika Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ii, B. A. B. (n.d.). *Alex Nitisemito, Manajemen Personalia* , (Jakarta: Ghalia Indonesia,2012), 25. 18. 18–29.
- Inova, M., & Jayanti, R. D. (2019). Pengaruh Kompetensi dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Maan Ghodaqo Shiddiq Lestari Jombang. *JMD: Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.26533/jmd.v2i1.338>
- Kerja, P. L., & Dan, K. (2018). ( *Studi Pada Pt Arwana Anugerah Keramik Kabupaten Ogan Ilir* ).
- Kinerja, T., Pada, K., & Skv, P. T. (2019). *No Title*.
- Kusnawan, A., Diana, S., Andy, A., & Tjong, S. (2019). Pengaruh Diskon pada Aplikasi e-Wallet terhadap Pertumbuhan Minat Pembelian Impulsif Konsumen Milenial di Wilayah Tangerang. *Sains Manajemen*, 5(2), 137–160. <https://doi.org/10.30656/sm.v5i2.1861>
- Lori, P. (2020). Fakultas bisnis universitas buddhi dharma tangerang 2020. *Skripsi*, 13.
- Primawanti Enny. (2020). Pengaruh Pengawasan Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pdam Tirtanadi Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi Ekonomi Dan Bisnis*, 5(1), 97–105. <http://stieaka.hopto.org/jbe/index.php/jbe33>
- Satrio, A. (2019). *Pengaruh Kompetensi, Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Siantar Top, Tbk Sidoarjo*. <http://eprints.ubhara.ac.id/465/>
- Soetrisno, A. P., & Gilang, A. (2018). PENGARUH KOMPETENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi di PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk Witel Bandung). *JURISMA : Jurnal Riset Bisnis & Manajemen*, 8(1).

<https://doi.org/10.34010/jurisma.v8i1.998>

Sofiana, W. O., & Winarno, A. (2021). Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Kantor Pusat Perum Bulog (studi Kasus Pada Unit Divisi Sdm Dan Umum). *EProceedings of Management*, 8(3), 1–7.

Yulianto, Y., & Mansyur, A. (2019). Pengaruh Sistem Pengukuran Kinerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai Bea dan Cukai dalam Pengawasan Rokok Ilegal. *Transparansi : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 2(2), 126–139. <https://doi.org/10.31334/transparansi.v2i2.610>



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama	: Amelia Destyawati Setia
Tempat, Tanggal Lahir	: Tangerang, 20 Desember 2000
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Buddha
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat	: KP. Suka Damai RT 07/ 08 Kel. Pangkalan Kec. Teluk Naga Kab. Tangerang Prov. Banten
Nomor Telepon	: 088290581875
Email	: <a href="mailto:ameliads1234@gmail.com">ameliads1234@gmail.com</a>
IPK	: 3.57



### Riwayat Pendidikan

SD	: SDN Kampung Melayu 1 (2006-2012)
SMP	: SMP Bodhisatta (2012-2015)
SMK	: SMK Bonavita (2015-2018)
Perguruan Tinggi	: Universitas Buddhi Dharma (2018-Sekarang)

### Riwayat Pekerjaan

2018 – Sekarang	: Staff Admin Sales PT. Plaswod Bangun Indonesia
-----------------	--------------------------------------------------

Tangerang, 07 Januari 2022

Amelia Destyawati Setia

## Lampiran 1

No:.....

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi di Universitas Buddhi Dharma Tangerang dengan judul “Pengaruh Kompetensi, Kompensasi, dan Lingkungan Kerja Pada PT Plaswod Bangun Indonesia”.

Penulis berharap kepada saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Setiap jawaban yang saudara/i berikan sangat bermanfaat bagi penulis untuk dapat menyelesaikan skripsi ini.

Atas partisipasi saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Pengisian kuesioner dilakukan dengan memberi tanda(√)
2. Bapak/Ibu/Saudara/I diminta menjawab pernyataan dengan sejujur-jujurnya.
3. Kriteria jawaban yang disediakan pada kuesioner :

Sangat Setuju (SS)

= 5

Setuju (S)

= 4

Kurang Setuju (KS)

= 3

Tidak Setuju (TS)

= 2

Sangat Tidak Setuju (STS)

= 1

### **Data Responden**

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Usia :  18 – 22 Thn  29 – 34 Thn  
 23 – 28 Thn  > 35 Thn

Pendidikan Terakhir :  SD  SMK  
 SMP  S1

### KOMPETENSI (X1)

No	Penyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan yang cukup mengenai job desk pekerjaan saya.					
2	Saya bersikap tanggap pada saat mendapatkan pekerjaan yang diberikan pimpinan.					
3	Saya harus memiliki keahlian yang sesuai dengan bidang pekerjaan saya.					
4	Saya memiliki kemampuan dalam mengidentifikasi masalah.					
5	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tepat waktu.					
6	Saya memiliki kemampuan mencari solusi mengenai permasalahan yang di hadapi.					
7	Saya mampu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan satandar kerja yang telah ditetapkan perusahaan.					
8	Latar belakang pendidikan sangat berpengaruh terhadap kinerja					
9	Saya mempunyai keterampilan yang mendukung dalam peningkatan inisiatif dalam bekerja.					
10	Saya mengetahui pengunaan sarana sesuai aturan perusahaan.					

## Kompensasi (X2)

No	Penyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Karyawan menerima gaji setiap bulan dari perusahaan.					
2	Gaji yang diterima dapat meningkatkan semangat kerja.					
3	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya.					
4	Insetif yang diberikan perusahaan dapat meningkatkan motivasi dalam bekerja.					
5	karyawan mendapatkan insentif sesuai dengan kinerja.					
6	Saya diberikan tempat beribadah yang nyaman.					
7	Gaji yang dibutuhkan mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari					
8	Perbedaan besar gaji antar bagian sesuai dengan posisi dan jabatan.					
9	Perusahaan memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya.					
10	Perusahaan memberikan tempat parkir yang aman terhadap karyawan					

### Lingkungan Kerja (X3)

No	Penyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Pimpinan memberikan respon terhadap hasil laporan kerja karyawan					
2	saya mendapatkan perlakuan yang adil.					
3	Tidak ada konflik antar karyawan					
4	Diskusi menjadi solusi setiap permasalahan yang dihadapi					
5	Saya ikut serta menjaga kebersihan tempat kerja.					
6	Apakah sirkulasi udara mempengaruhi kenyamanan bekerja.					
7	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
8	Fasilitas yang disediakan sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
9	Saya merasakan kenyamanan dengan suasana kerja yang ada di perusahaan.					
10	Keberadaan petugas keamanan menciptakan lingkungan kerja dan aman.					

### Kinerja Karyawan (Y)

No	Penyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu.					
2	Karyawan mengikuti prosedur perusahaan.					
3	Setiap karyawan bertanggung jawab terhadap pekerjaannya.					
4	Kedisiplinan karyawan merupakan cerminan karyawan dalam menghargai waktu					
5	Kualitas kerja karyawan sudah sesuai dengan standar perusahaan.					
6	Saya jujur dalam bekerja.					
7	Saya teliti dalam mengerjakan tugas yang diberikan.					
8	Saya bekerja secara professional dalam melakukan pekerjaan.					
9	Saya aktif dalam berkomunikasi dengan rekan kerja.					
10	Saya selalu berupaya memperbaiki diri dalam hal bekerja					

#### A. Data Penelitian Kuesioner pada Variabel Kompetensi(X1)



<b>86</b>	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	46
<b>87</b>	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
<b>88</b>	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	39
<b>89</b>	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	38
<b>90</b>	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	39
<b>91</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
<b>92</b>	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47
<b>93</b>	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	45

### **B. Data Penelitian Kuesioner pada Variabel Kompensasi(X2)**

<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>33</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
<b>34</b>	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
<b>35</b>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
<b>36</b>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
<b>37</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
<b>38</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
<b>39</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
<b>40</b>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
<b>41</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>42</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>43</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
<b>44</b>	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
<b>45</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>46</b>	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
<b>47</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
<b>48</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
<b>49</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
<b>50</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>51</b>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
<b>52</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
<b>53</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>54</b>	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	36
<b>55</b>	3	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	37
<b>56</b>	3	4	3	3	3	4	4	3	5	5	5	37
<b>57</b>	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	38
<b>58</b>	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
<b>59</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	39
<b>60</b>	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	34
<b>61</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
<b>62</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40	
<b>63</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	
<b>64</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>65</b>	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
<b>66</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>67</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
<b>68</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
<b>69</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	41
<b>70</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	39
<b>71</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
<b>72</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	41
<b>73</b>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
<b>74</b>	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	41
<b>75</b>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
<b>76</b>	3	3	3	4	3	4	5	4	5	4	4	38

77	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
78	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5		36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40
80	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4		37
81	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4		38
82	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		39
83	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4		38
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40
85	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4		37
86	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5		47
87	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4		35
88	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4		41
89	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4		42
90	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4		43
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		41
93	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4		45

### C. Data Penelitian Kuesioner pada Variabel Lingkungan Kerja(X3)

<b>21</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>22</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
<b>23</b>	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	47
<b>24</b>	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>26</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>27</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>28</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>32</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
<b>33</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>35</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>36</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
<b>37</b>	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
<b>38</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
<b>39</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
<b>40</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
<b>41</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
<b>42</b>	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
<b>43</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>44</b>	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
<b>45</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
<b>46</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>47</b>	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
<b>48</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
<b>49</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
<b>50</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>51</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
<b>52</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
<b>53</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
<b>54</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>55</b>	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	41
<b>56</b>	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35
<b>57</b>	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	42
<b>58</b>	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
<b>59</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
<b>60</b>	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
<b>61</b>	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
<b>62</b>	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	41

63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	41
75	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
76	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	40
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
78	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	39
79	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
80	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
83	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	45
84	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
88	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
89	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
90	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
92	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	40
93	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	45

#### D. Data Penelitian Kuesioner pada Variabel Kinerja Karyawan(Y)

<b>4</b>	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
<b>5</b>	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	42	
<b>6</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>7</b>	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44	
<b>8</b>	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47	
<b>9</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>10</b>	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43	
<b>11</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44	
<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>13</b>	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44	
<b>14</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42	
<b>15</b>	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43	
<b>16</b>	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47	
<b>17</b>	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	44	
<b>18</b>	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44	
<b>19</b>	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42	
<b>20</b>	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47	
<b>21</b>	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	38	
<b>22</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	
<b>23</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	
<b>24</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>26</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>27</b>	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40	
<b>28</b>	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	37	
<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>32</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
<b>33</b>	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47	
<b>34</b>	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47	



66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	44
68	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
69	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
70	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	46
71	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
72	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	46
75	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
76	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	45
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
79	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
80	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	41
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
89	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
90	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	45
91	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
92	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46
93	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45

Lampiran 3

**Titik Presentase Distribusi t (df=1-40)**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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

Titik Presentase Distribusi t (df=41-80)

Df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	0.001 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	

Titik Persentase Distribusi t (df=81-120)

Df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890	
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815	
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741	
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669	
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	

df = (N-3)	<b>Tabel r untuk df = 1-30</b>				
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>					
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

df = (N-3)	Tabel r untuk df = 31-60 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
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	0.3128	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

df = (N-3)	Tabel r untuk df = 61-90				
	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
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

Lampiran 5

Tabel F

df untuk penyebut (N3)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

**Titik Persentase Distribusi F  
untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N3)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
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

**Titik Persentase Distribusi F  
untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N3)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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





**PT. PLASWOD BANGUN INDONESIA**

Pergudangan 19 Sungai Turi Blok 4 No.5, Pakuhaji, Tangerang 15570

Telp. (021) 22259888 E-mail: uptonplaswood12@gmail.com

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

No. 001/HRD-PBI/I/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	Agung Suryana
Jabatan	:	HRD
NIK	:	19070415

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama	:	Amelia Destyawati Setia
NIM	:	20180500064
Fakultas	:	Bisnis
Jurusan	:	Manajemen Sumber Daya Manusia
Universitas	:	Universitas Buddhi Dharma

Adalah benar yang bersangkutan telah melaksanakan kegiatan penelitian dimulai pada tanggal 15 September 2021 sampai dengan 07 Januari 2022 terhadap PT. Plaswod Bangun Indonesia yang berjudul “Pengaruh Kompetensi, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Plaswod Bangun Indonesia” dan hasil penelitiannya sudah diketahui oleh pihak kami. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 07 Januari 2022

Hormat Kami



Agung Suryana, S.E.  
HRD