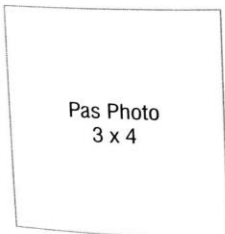


## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### IDENTITAS MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Hairul Azizi  
NIM : 161410041  
Jurusan : Ekonomi Syariah  
Asal Sekolah : MA. Ulumul Qur'an  
TTL : Gn. Meraksa Lama, 25 November 1999  
Alamat Sekarang : Kontrakan H. Mian no. 8 Jl. Jendral  
Sudirman no. 17 RT 01/01, Penancangan  
Lama, kel. Cipocok Jaya, Serang  
  
No. Telp. / HP : 0823 1253 5937  
Pembimbing Akademik : Dr. Hj. Nihayatul Masykuroh, M.S.I.  
Pembimbing Skripsi : I. Dr. Dedi Sumardi, M.H.  
II. Aan Ansori, .N.kom.  
Judul Skripsi : Pengaruh kualitas Pelayanan dan harga  
terhadap kepuasan Pelanggan Gojek  
di kota Serang



Serang, .....  
Dekan,

**Dr. Hj. Nihayatul Maskuroh, M.S.I.**  
NIP. 19640212 199103 2 003



**KEPUTUSAN REKTOR  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN  
NOMOR 358 TAHUN 2020**

**TENTANG  
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN  
TAHUN ANGGARAN 2020**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang** :
- Bahwa untuk menyelesaikan ujian sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
  - Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan Skripsi, sehingga dapat menyelesaikan studi kesarjanaannya.
  - Bahwa Saudara Dr. Dedi Sunardi, M.H. dan Saudara Aan Ansori, M.Kom., M.M. masing-masing Dosen UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat** :
- Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  - Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
  - Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanudin Banten, menjadi UIN Sultan Maulana Hasanudin Banten
  - Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
  - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1
  - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
  - Keputusan Menteri Agama RI Nomor B.II/3/54242 tanggal 27 Juli 2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
  - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 100/Un.17/B.III.2/Kp.07.6/10/2017 tanggal 17 Oktober 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
  - Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 625 Tahun 2020 tanggal 18 Mei 2020 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2019/2020.
- Memperhatikan** :
- Surat Ketua Jurusan Ekonomi Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 24 Agustus 2020  
a.n : Hairul Azizi  
NIM : 161410041

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2020**
- Kesatu : Mengangkat Saudara **Dr. Dedi Sunardi, M.H.** sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Aan Ansori, M.Kom., M.M.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: **Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan Gojek Di Kota Serang.**
- Kedua : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku dimulai sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.



Ditetapkan : Serang  
Pada Tanggal : 31 Agustus 2020  
a.n Rektor  
Dekan,



**Tembusan:**

1. Para Wakil Dekan 1,2,3;
2. Ketua Jurusan Ekonomi Syariah;
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Mahasiswa yang bersangkutan; dan
5. Arsip



 SK skripsi Hairul.pdf 

 [revisi] PROPOSAL SKRIPSI HAIRUL.docx 

 **Add attachment**

**Turn in**

Private comments



**Azizi UQ** 16 Sep

Assalamu'alaikum, Bapak saya sudah melampirkan file skripsi BAB 1-2 serta SK skripsi. untuk yang Revisian proposal, waktu sudah mendapat nilai dari Bapak.

terimakasih



**Dr. Dedi Sunardi, MH** 18 Sep

catatan bab II  
1. Buatlah hubungan antar variable  
2. Penelitian terdahulu dibuat deskripsif, jgn menggunakan table



**Azizi UQ** 18 Sep

Baik Pak, terimakasih banyak

Can't connect. Check if you're online.



---

## Private comments



**Azizi UQ** 25 Sep

catatan revisi dari Bapak, antara lain :

catatan BAB II

1. buatlah hubungan antar variabel
2. penelitian terdahulu dibuat deskriptif, jangan menggunakan tabel.



**Dr. Dedi Sunardi, MH** 30 Sep

lanjutkan BAB III

Add private comment



Can't connect. Check if you're online.

Scanned by TapScanner



Add attachment

Turn in

## Private comments

**Azizi UQ** 30 Sep

Assalamualaikum..

Mohon maaf, saya sudah mengerjakan BAB III, mohon koreksinya Bpk

**Dr. Dedi Sunardi, MH** 21 Okt

lanjut bab IV

**Dr. Dedi Sunardi, MH** 21 Okt

tekhnik pengumpulan data diperbaiki.

**Dr. Dedi Sunardi, MH** 21 Okt

Studi dokumentasi dan pustaka jika data skunder dan kuisisioner, observasi, wawancara kalau data primer

**Azizi UQ** 21 Okt

Baik Pak, terimakasih atas koreksinya..

Untuk teknik pengumpulan data akan segera saya perbaiki dan saya kirim kembali.

Jazakallah Khair Pak.

Can't connect. Check if you're online.



## Your work

Turned in



[Revisi terakhir, semoga] Skripsi BAB 1-5.docx



Kuesioner Penelitian.docx

Unsubmit

## Private comments



**Azizi UQ** 16 Sep

Assalamu'alaikum, Bapak saya menyerahkan Skripsi BAB 1-2 serta SK Skripsinya

Nama : Hairul Azizi

NIm : 161410041

Mohon koreksinya Pak, Jazakallah.



**FEBI UIN BANTEN** 18 Sep

wass

ok lanjut aja

buat dari bab 1 s/d 5 yah



**FEBI UIN BANTEN** 18 Sep

jadiin 1 file



**Azizi UQ** 18 Sep

Can't connect. Check if you're online.



**FEBI UIN BANTEN** 24 Sep



**Azizi UQ** 18 Sep

Ok.. Siap Pak



**FEBI UIN BANTEN** 24 Sep

gabung aja bab 1 s/d 5 yah, jgn lupa kasi judul skripsi nim nama



**Azizi UQ** 30 Sep

Assalamu'alaikum, Bapak mohon maaf mengganggu waktunya.  
saya sudah mengirim skripsi BAB 1-5, mohon koreksinya Pak, terimakasih.



**FEBI UIN BANTEN** 7 Okt

wass, silahkan belajar bareng tuk operasional variabel dengan Anisa Fitria NIM 161420088, yg sudah hampir benar cara buatnya masi bimbingan saya juga

klo kuestioner suadh benar, selanjutnya lebih mudah



**Azizi UQ** 7 Okt

Baik Pak



**Azizi UQ** 7 Okt

Pak Mohon maaf

Sy tidak harus melakukan penelitian ulang kan ya?

Tinggal memperbaiki operasional variabel saja





**Azizi UQ** 7 Okt

Pak Mohon maaf

Sy tidak harus melakukan penelitian ulang  
kan ya?  
Tinggal memperbaiki operasional variabel  
saja



**Azizi UQ** 10 Okt

Assalamu'alaikum, Bapak moho maaf  
menggangu waktunya.  
saya telah menyelesaikan arahan dari Bapak  
tarkait revisi skripsi, Mohon koreksinya Pak.

Jazakallah Khair



**FEBI UIN BANTEN** 14 Okt

tidak usa penelitian ulang  
hanya saja tuk buat operasional variabel  
masi blm ada landasan teorinya

wass, silahkan belajar bareng tuk  
operasional variabel dengan Anisa Fitria  
NIM 161420088, yg sudah hampir benar  
cara buatnya



**Azizi UQ** 14 Okt

Baik Pak, kemarin saya sudah belajar  
dengan Anisa Fitria, dan sudah di koreksi  
terkait operasional variabel nya...

Selanjutnya, mohon koreksi dari Bapak,  
Terimakasih 😊



**FEBI UIN BANTEN** 20 Okt

masih belum tuh



**FEBI UIN BANTEN** 20 Okt

masih belum tuh

-- Kualitas pelayanan dimulai dari kebutuhan konsumen dan berakhir pada persepsi konsumen

Dimensi kualitas pelayanan yang meliputi bukti fisik, keandalan, ketanggapan, jaminan dan empati

random ambil itu gk ada dilandaskan teori



**Azizi UQ** 20 Okt

Baik Pak, Terimakasih..

Segera saya perbaiki,, InsyaAllah hari ini saya kirim perbaikannya



**Azizi UQ** 21 Okt

Assalamu'alaikum, Bapak saya telah mengirim perbaikan skripsi yang terbaru.Mohon koreksinya Bapak,, Jazakallah Khair.



**FEBI UIN BANTEN** 25 Okt

wass

silahkan liat di

Operasional Variabel

uda saya beri contoh, tinggal d lanjut



**Azizi UQ** 27 Okt

Assalamu'alaikum,,,, Bapak Mohon maaf mengganggu waktunya,, saya telah mengirim revisi naskah skripsi yang terbaru..

Mohon koreksinya Pak.  
Jazakallah khair...



terbaru.mohon koreksinya Bapak,,,  
Jazakallah Khair.



**FEBI UIN BANTEN** 25 Okt

wass  
silahkan liat di  
Operasional Variabel  
uda saya beri contoh, tinggal d lanjut



**Azizi UQ** 27 Okt

Assalamu'alaikum,,,, Bapak Mohon maaf  
mengganggu waktunya,,  
saya telah mengirim revisi naskah skripsi  
yang terbaru..

Mohon koreksinya Pak.  
Jazakallah khair...



**FEBI UIN BANTEN** 5 Nov  
lampirkan kuestioner yah?



**Azizi UQ** 5 Nov

Baik Pak,,  
sudah saya kirim Lampiran kuesionernya  
Pak

Jazakallah Khair



**FEBI UIN BANTEN** 11 Nov

Acc Kuestioner  
ntar kirim lengkap skripsi dari lembar acc dll  
sampai ahir



**Azizi UQ** 11 Nov

Baik Pak.. Segera saya kirim..

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN HARGA TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN GOJEK DI KOTA SERANG**

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Pada kesempatan kali ini penulis memohon bantuan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Pengisian angket ini tidak akan mempengaruhi nilai/pribadi saudara/i dalam hal apapun, kiranya saudara/i memberikan informasi atau jawaban pada angket ini dalam keadaan yang sebenarnya sesuai dengan apa yang terjadi. Kerahasiaan jawaban Anda menjadi kode etik penelitian ini. Atas segala informasi dan waktu yang telah diberikan saudara/i, penulis mengucapkan terimakasih.

**A. Data diri responden**

Nama :

Usia :

Alamat :

Jenis Kelamin :

**B. Petunjuk Pengisian**

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat Anda dengan cara meng-Klik jawaban pada kolom yang telah disediakan, dengan keterangan sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Netral (N)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

**1. Daftar Pernyataan  
Variabel Kualitas Layanan (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pada saat hendak menggunakan ojek online (ojol) driver selalu menggunakan motor yang layak dan atribut yang lengkap					
2.	Menjemput pelanggan dengan tepat waktu dan menggunakan rute jalan sesuai aplikasi					
3.	Responsif dan selalu siap membantu jika ada masalah saat dalam perjalanan					
4.	Driver Gojek mengutamakan keselamatan pelanggan saat di situasi apapun					
5.	Saya merasa nyaman saat menggunakan Gojek sebagai alat transportasi online					

**1. Daftar Pernyataan  
Variabel Persepsi Harga (X<sub>2</sub>)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Layanan Goride memiliki harga/argo perjalanan yang relatif dapat dijangkau oleh masyarakat					
2.	Saya menggunakan Gojek secara berkala					

	karena harga dan kualitas pelayanan sesuai dengan harapan					
3.	Harga/argo perjalanan yang ditawarkan lebih murah dari aplikasi ojek online lainnya					
4.	Dengan harga/argo yang murah, saya dapat menghemat waktu dan tenaga jika hendak bepergian					

**2. Daftar Pernyataan  
Kepuasan Pelanggan (Y)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya puas menjadi pelanggan Gojek					
2.	Setiap melakukan pemesanan Goride, saya senantiasa mendapatkan harga terbaik sehingga membuat saya senang					
3.	Respon dari Driver ojek online membuat saya betah dan menggunakan kembali					
4.	Dengan fasilitas dan kenyamanan yang saya terima, maka saya merekomendasikan keluarga untuk memakai Gojek					
5.	Sangat memberikan kemudah dalam setiap perjalanan sehingga saya merekomendasikan orang lain untuk menggunakan Gojek					

## TABULASI DATA

Angket Variabel Kualitas Pelayanan (X1)						
No.	1	2	3	4	5	Total
1	5	5	4	5	5	24
2	5	3	5	3	3	19
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	4	23
7	4	4	4	4	3	19
8	5	5	5	4	5	24
9	4	2	3	3	4	16
10	5	3	4	5	5	22
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	3	23
13	5	4	4	4	4	21
14	4	5	4	5	3	21
15	5	5	4	4	4	22
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	2	5	5	3	3	18
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	3	19
21	5	5	3	5	3	21
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	3	3	3	17
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	5	4	21
26	4	4	3	4	3	18
27	4	4	5	4	5	22
28	3	3	2	2	2	12
29	5	5	4	5	4	23

<b>30</b>	5	4	4	5	4	22
<b>31</b>	5	5	5	5	4	24
<b>32</b>	4	4	4	4	4	20
<b>33</b>	4	5	5	5	4	23
<b>34</b>	5	5	4	5	4	23
<b>35</b>	5	5	5	5	5	25
<b>36</b>	4	4	4	5	3	20
<b>37</b>	4	4	5	4	4	21
<b>38</b>	5	5	4	5	5	24
<b>39</b>	5	5	4	4	3	21
<b>40</b>	5	4	3	5	4	21
<b>41</b>	5	4	4	5	5	23
<b>42</b>	5	5	5	5	4	24
<b>43</b>	4	3	4	3	4	18
<b>44</b>	3	4	3	3	3	16
<b>45</b>	5	4	4	3	3	19
<b>46</b>	5	5	5	5	3	23
<b>47</b>	4	4	4	4	3	19
<b>48</b>	5	5	5	5	4	24
<b>49</b>	5	5	5	5	5	25
<b>50</b>	4	4	4	5	4	21
<b>51</b>	3	4	4	4	4	19
<b>52</b>	4	4	4	4	4	20
<b>53</b>	5	4	5	5	4	23
<b>54</b>	5	5	4	5	3	22
<b>55</b>	4	4	4	3	4	19
<b>56</b>	4	4	3	3	4	18
<b>57</b>	5	5	5	5	4	24
<b>58</b>	4	4	4	4	4	20
<b>59</b>	5	3	5	5	4	22
<b>60</b>	3	3	3	3	3	15
<b>61</b>	5	4	4	5	4	22
<b>62</b>	5	4	4	5	4	22
<b>63</b>	4	4	5	4	4	21



<b>64</b>	4	4	5	5	4	22
<b>65</b>	5	4	3	3	3	18
<b>66</b>	5	4	3	5	4	21
<b>67</b>	4	4	5	5	4	22
<b>68</b>	4	4	4	4	4	20
<b>69</b>	5	5	5	5	4	24
<b>70</b>	4	5	4	4	4	21
<b>71</b>	4	4	4	4	5	21
<b>72</b>	4	4	4	4	5	21
<b>73</b>	5	3	5	4	4	21
<b>74</b>	4	5	5	5	4	23
<b>75</b>	5	5	5	5	4	24
<b>76</b>	5	3	3	5	3	19
<b>77</b>	5	4	5	5	5	24
<b>78</b>	4	4	4	4	4	20
<b>79</b>	5	4	2	3	4	18
<b>80</b>	4	4	3	3	4	18
<b>81</b>	4	4	4	4	4	20
<b>82</b>	5	4	3	4	4	20
<b>83</b>	5	5	5	5	5	25
<b>84</b>	4	4	4	4	4	20
<b>85</b>	5	5	5	5	5	25
<b>86</b>	4	4	4	4	4	20
<b>87</b>	4	4	3	4	3	18
<b>88</b>	4	4	4	4	4	20
<b>89</b>	4	3	3	4	3	17
<b>90</b>	5	5	5	5	4	24
<b>91</b>	4	3	3	3	4	17
<b>92</b>	5	5	5	5	5	25
<b>93</b>	4	2	3	4	4	17
<b>94</b>	4	4	4	4	4	20
<b>95</b>	3	3	3	3	3	15
<b>96</b>	3	4	5	4	5	21
<b>97</b>	5	5	5	5	3	23

<b>98</b>	4	4	4	5	4	21
<b>99</b>	5	3	5	5	4	22
<b>100</b>	5	4	3	5	4	21

<b>Angket Variabel Harga (X2)</b>					
<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>total</b>
<b>1</b>	5	5	5	5	20
<b>2</b>	4	3	4	3	14
<b>3</b>	5	4	4	5	18
<b>4</b>	4	3	4	4	15
<b>5</b>	4	4	5	5	18
<b>6</b>	3	3	2	5	13
<b>7</b>	4	4	3	4	15
<b>8</b>	5	5	4	4	18
<b>9</b>	5	2	5	4	16
<b>10</b>	4	4	3	5	16
<b>11</b>	4	4	3	3	14
<b>12</b>	4	3	3	3	13
<b>13</b>	3	3	3	4	13
<b>14</b>	1	2	4	4	11
<b>15</b>	4	3	3	4	14
<b>16</b>	3	3	3	4	13
<b>17</b>	4	4	4	4	16
<b>18</b>	3	3	2	4	12
<b>19</b>	4	4	4	4	16
<b>20</b>	3	2	3	3	11
<b>21</b>	3	3	2	3	11
<b>22</b>	4	4	4	4	16
<b>23</b>	3	3	3	3	12
<b>24</b>	5	5	5	5	20

<b>25</b>	3	3	3	4	13
<b>26</b>	4	3	3	4	14
<b>27</b>	3	3	3	5	14
<b>28</b>	4	3	2	3	12
<b>29</b>	4	3	4	4	15
<b>30</b>	4	3	3	3	13
<b>31</b>	5	4	3	3	15
<b>32</b>	3	4	3	3	13
<b>33</b>	4	4	3	5	16
<b>34</b>	4	4	4	4	16
<b>35</b>	5	5	5	5	20
<b>36</b>	4	3	3	4	14
<b>37</b>	5	4	5	5	19
<b>38</b>	5	4	4	4	17
<b>39</b>	5	4	4	4	17
<b>40</b>	3	3	3	3	12
<b>41</b>	4	4	3	4	15
<b>42</b>	4	4	5	5	18
<b>43</b>	3	3	2	3	11
<b>44</b>	3	4	4	3	17
<b>45</b>	4	4	4	4	16
<b>46</b>	4	3	3	4	14
<b>47</b>	4	3	2	4	13
<b>48</b>	3	3	3	4	13
<b>49</b>	5	5	5	5	20
<b>50</b>	4	4	4	4	16
<b>51</b>	4	4	3	4	15
<b>52</b>	4	3	3	4	14
<b>53</b>	4	3	3	4	14
<b>54</b>	5	4	4	5	18
<b>55</b>	3	4	3	3	13
<b>56</b>	3	3	5	5	16
<b>57</b>	4	4	3	5	16
<b>58</b>	4	4	4	4	16

59	4	3	3	4	14
60	2	2	2	3	9
61	4	4	3	3	14
62	4	3	3	3	13
63	4	4	3	4	15
64	4	4	4	4	16
65	3	3	3	4	13
66	3	4	4	3	14
67	4	4	4	4	16
68	3	3	2	3	11
69	5	5	5	5	20
70	5	4	4	4	17
71	4	4	4	4	16
72	4	3	3	3	13
73	3	4	2	3	12
74	3	4	3	3	13
75	2	2	1	2	7
76	3	2	3	4	12
77	5	5	5	5	20
78	3	3	4	4	14
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	2	14
82	3	3	3	3	12
83	3	4	3	4	14
84	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	20
86	4	4	4	4	16
87	2	3	3	3	11
88	5	4	3	4	16
89	3	2	3	3	11
90	5	4	4	4	17
91	3	3	2	3	11
92	4	4	4	3	15

<b>93</b>	4	5	5	4	18
<b>94</b>	3	3	4	3	13
<b>95</b>	4	3	3	3	13
<b>96</b>	3	3	3	5	14
<b>97</b>	3	3	3	3	12
<b>98</b>	3	3	2	3	11
<b>99</b>	4	5	3	4	16
<b>100</b>	3	2	2	2	9

<b>Angket Variabel Kepuasan Pelanggan (Y)</b>						
<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>total</b>
<b>1</b>	5	5	5	5	5	25
<b>2</b>	4	4	4	3	4	19
<b>3</b>	4	4	4	4	5	21
<b>4</b>	4	3	4	4	3	18
<b>5</b>	5	4	4	4	5	22
<b>6</b>	4	3	4	4	4	19
<b>7</b>	4	4	4	3	4	19
<b>8</b>	4	4	4	5	4	21
<b>9</b>	3	2	4	2	3	14
<b>10</b>	4	3	4	4	4	19
<b>11</b>	3	3	4	4	4	18
<b>12</b>	3	3	3	3	3	15
<b>13</b>	3	3	4	4	4	18
<b>14</b>	2	2	3	3	4	14
<b>15</b>	4	3	4	4	4	19
<b>16</b>	4	3	3	3	4	17
<b>17</b>	5	4	5	5	5	24
<b>18</b>	4	3	3	3	4	17
<b>19</b>	5	4	3	3	4	19

<b>20</b>	3	3	2	3	1	12
<b>21</b>	3	3	3	3	3	15
<b>22</b>	4	4	5	5	4	22
<b>23</b>	3	3	3	3	3	15
<b>24</b>	4	5	5	5	5	24
<b>25</b>	4	4	3	3	4	18
<b>26</b>	3	3	3	3	4	16
<b>27</b>	4	3	4	4	5	20
<b>28</b>	3	4	3	2	4	16
<b>29</b>	3	3	3	4	4	17
<b>30</b>	4	4	4	4	5	21
<b>31</b>	4	4	4	4	4	20
<b>32</b>	4	3	4	3	3	17
<b>33</b>	4	4	4	5	4	21
<b>34</b>	5	5	4	4	4	22
<b>35</b>	4	4	3	4	4	19
<b>36</b>	4	3	3	3	4	17
<b>37</b>	4	3	3	3	4	17
<b>38</b>	4	4	4	4	4	20
<b>39</b>	4	4	4	4	4	20
<b>40</b>	5	3	4	5	5	22
<b>41</b>	4	4	4	4	4	20
<b>42</b>	3	3	5	5	5	21
<b>43</b>	4	3	3	3	4	17
<b>44</b>	3	3	2	2	4	14
<b>45</b>	4	5	4	3	3	19
<b>46</b>	4	4	4	4	4	20
<b>47</b>	4	4	4	4	4	20
<b>48</b>	4	4	4	4	4	20
<b>49</b>	3	5	3	4	3	18
<b>50</b>	4	4	4	4	4	20
<b>51</b>	4	3	3	4	4	18
<b>52</b>	4	4	3	3	4	18
<b>53</b>	4	4	4	4	4	20

<b>54</b>	5	5	4	3	5	22
<b>55</b>	4	4	3	3	4	18
<b>56</b>	4	3	3	3	4	17
<b>57</b>	4	3	4	4	4	19
<b>58</b>	4	4	4	4	4	20
<b>59</b>	3	3	3	3	4	16
<b>60</b>	3	2	2	2	2	11
<b>61</b>	4	4	3	3	4	18
<b>62</b>	3	3	4	4	4	18
<b>63</b>	4	4	3	4	4	19
<b>64</b>	4	4	4	5	5	22
<b>65</b>	3	3	4	4	5	19
<b>66</b>	3	4	3	3	4	17
<b>67</b>	4	4	4	4	4	20
<b>68</b>	3	3	4	4	4	18
<b>69</b>	4	5	5	4	5	23
<b>70</b>	3	4	4	3	4	18
<b>71</b>	4	4	4	4	4	20
<b>72</b>	4	4	3	4	4	19
<b>73</b>	4	3	4	4	4	19
<b>74</b>	4	3	5	5	5	22
<b>75</b>	3	1	3	4	3	14
<b>76</b>	4	3	3	3	4	17
<b>77</b>	5	4	5	5	5	24
<b>78</b>	4	4	4	4	4	20
<b>79</b>	4	4	4	4	3	19
<b>80</b>	4	4	2	4	4	18
<b>81</b>	4	4	3	4	4	19
<b>82</b>	3	3	4	4	4	18
<b>83</b>	4	4	5	5	5	23
<b>84</b>	4	4	4	4	4	20
<b>85</b>	5	4	5	5	5	24
<b>86</b>	4	4	4	4	4	20
<b>87</b>	4	3	3	4	4	18

<b>88</b>	5	5	5	4	5	24
<b>89</b>	3	3	3	3	4	16
<b>90</b>	4	4	4	4	4	20
<b>91</b>	4	3	4	3	4	18
<b>92</b>	4	5	4	5	4	22
<b>93</b>	5	4	3	2	4	18
<b>94</b>	4	4	4	4	4	20
<b>95</b>	3	3	3	3	3	15
<b>96</b>	5	3	3	4	5	20
<b>97</b>	4	3	4	4	4	19
<b>98</b>	3	3	3	4	4	17
<b>99</b>	4	3	5	5	5	22
<b>100</b>	3	2	4	4	4	17



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

df untuk penyeb ut (N2)	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	19.4	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	8.7	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	5.8	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	4.6	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	3.9	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	3.5	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	3.2	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	3.0	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	2.8	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	2.7	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	2.6	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	2.5	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	2.5	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	2.4	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	2.4	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	2.3	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	2.3	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	2.2	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	2.2	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	2.2	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	2.13	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	2.11	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	2.10	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	2.07	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	2.06	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	2.05	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	2.04	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	2.03	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	2.02	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	2.01	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	2.00	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	1.99	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	1.98	1.95	1.92
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	1.97	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	1.97	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	1.96	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	1.95	1.92	1.89

**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

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

**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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77

df	Pr	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
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

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

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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	

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	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

df	Pr	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
<b>81</b>		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>		0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>		0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>		0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>		0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>		0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>		0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>		0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>		0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>		0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>		0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>		0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>		0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>		0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>		0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>		0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>		0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>		0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>		0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>		0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>		0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>		0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>		0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>		0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>		0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>		0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>		0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741



<del>109</del>	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

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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

<del>139</del>	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
<del>140</del>	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
<del>141</del>	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
<del>142</del>	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
<del>143</del>	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
<del>144</del>	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
<del>145</del>	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
<del>146</del>	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
<del>147</del>	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
<del>148</del>	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
<del>149</del>	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
<del>150</del>	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
<del>151</del>	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
<del>152</del>	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
<del>153</del>	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
<del>154</del>	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
<del>155</del>	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
<del>156</del>	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
<del>157</del>	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
<del>158</del>	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
<del>159</del>	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
<del>160</del>	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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

df	Pr	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
161		0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162		0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163		0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164		0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165		0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166		0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167		0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168		0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169		0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$** 

<b>170</b>	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
<b>171</b>	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
<b>172</b>	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
<b>173</b>	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
<b>174</b>	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
<b>175</b>	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
<b>176</b>	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
<b>177</b>	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
<b>200</b>	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

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

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
7	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
1										
7	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
2										
7	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
3										
7	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
4										
7	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698



**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

9	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
9										
10	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
0										
10	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
1										
10	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
2										
10	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
3										
10	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
4										
10	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
5										
10	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
6										
10	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
7										
10	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
8										
10	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
9										
11	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
0										
11	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
1										
11	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
2										
11	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
3										
11	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
4										
11	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
5										
11	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
6										
11	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
7										
11	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
8										
11	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
9										
12	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
0										
12	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
1										
12	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905

