

LAMPIRAN : 1

INSTRUMEN PENELITIAN

PENGANTAR

Dengan hormat

Dalam rangka penulisan tesis yang berjudul “Implementasi Kebijakan Pelayanan Paspor Berbasis Biometric Pada Kantor Imigrasi” yang merupakan persyaratan tugas akhir belajar, maka saya selaku peneliti mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner sebagai instrumen penelitiannya. Untuk itu besar harapan peneliti pemilihan alternatif pernyataan diharapkan apa adanya atau seobyektif mungkin.

Pengisian kuesioner ini tidak memiliki preseden apa-apa selain untuk kepentingan penelitian. Identitas dan pilihan-pilihan jawaban dijamin kerahasiaannya sebagaimana etika dalam penelitian ilmiah. Temuan dalam penelitian ini kiranya menjadi informasi yang berharga bagi pengambil kebijakan dalam rangka penyempurnaan kebijakan, khususnya kebijakan pelayanan paspor berbasis biometric. Titik-titik kelemahan dari yang masih tersembunyi kiranya dapat terangkat dan menjadi perhatian, sehingga dapat dicarikan solusi atau jalan keluarnya.

Demikian pengantar ini, dan atas perhatian Bapak/Ibu, peneliti sampaikan terima kasih.

Peneliti

Sardi

NPM: 060623495

Mahasiswa Kajian Katakanaan Nasional Kekhususan Kajian Keimigrasian

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden penelitian ini adalah Kepala Kantor Imigrasi

Pengisian kuesioner dilakukan dengan cara memberi tanda silang (X) pada alternatif pilihan pernyataan yang ada.

Pada setiap pernyataan terdapat 4 (empat) alternatif yang dapat dipilih yang terdiri dari:

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Penelitian ini merupakan salah satu muatan dalam sumbangsih keikutsertaan penulis pada program rintisan gelas (strata dua) kerjasama pendidikan antara Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia dengan Universitas Indonesia. Untuk itu atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini merupakan suatu kehormatan dalam menunjang keberhasilan program dimaksud.

Setelah selesai pengisian kuesioner ini, mohon dengan hormat dapat segera mengirimkan kembali melalui amplop yang telah disediakan.

Sekali lagi atas kesediaan Bapak/Ibu penulis sampaikan ucapan terima kasih yang sangat mendalam, dan semoga Tuhan Yang Maha Kuasa yang akan memberikan imbalan atas waktu dan perhatian yang diberikan oleh Bapak/Ibu.

i. Identitas Responden

Nama Kantor Imigrasi : _____

Klas Kanim : _____

Eselon : _____

Kantor Wilayah : _____

Data

Jumlah pegawai	< SLTA	
	SLTA	
	D.1.-D.3	
	S.1	
	S.2	
	S.3	
Rata-Rata Pengeluaran Paspor Tiap Bulan		

Kuesioner

A. VARIABEL X (FAKTOR PENDUKUNG IMPLEMENTASI)

A.1 Komunikasi

1. Distribusi Surat Keputusan/Peraturan Menteri Hukum dan HAM RI No: M.02-IZ.03.10 Tahun 2006 tentang Penerapan Sistem Photo Terpadu Berbasis Biometrik pada Surat Perjalanan Republik Indonesia telah diterima Kantor Imigrasi di sini:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

2. Distribusi Surat Edaran dari Ditjen Imigrasi tentang operasionalisasi pelayanan paspor berbasis biometric telah sampai Kantor Imigrasi di sini:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
3. Kantor Imigrasi di sini telah menerima Petunjuk Pelaksanaan (Juklak/Juknis) dari Ditjen Imigrasi tentang operasionalisasi pelayanan paspor berbasis biometric:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
4. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki prosedur tetap pelayanan paspor berbasis biometric:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
5. Sehubungan dengan penerapakan pelayanan paspor berbasis biometric ini Bapak/Ibu telah mengikuti symposium, workshop atau sejenisnya dalam rangka penjabaran sasaran atau tujuan yang ingin dicapai:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
6. Dalam menunjang keberhasilan penerapan pelayanan paspor berbasis biometric diawali oleh adanya pengarahan dari pimpinan:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
7. Dalam menyambut dan mengantisipasi kemungkinan kendala operasionalisasi biometric diawali oleh adanya simulasi:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
8. Sasaran atau tujuan penerapan pelayanan paspor berbasis biometric dijelaskan:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

A.2. Sumber daya

A.2. 1. Sumber Daya Manusia

9. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki jumlah pegawai/ Pejabat Imigrasi Pemeriksa berkas yang memadai:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
10. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki kualitas pegawai/ Pejabat Imigrasi Pemeriksa berkas yang memadai:
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

11. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki jumlah pegawai/ Pejabat Imigrasi pewawancara yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
12. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki kualitas pegawai/ Pejabat Imigrasi pewawancara yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
13. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki Jumlah pegawai/ Pejabat Imigrasi pengambil sidik jari yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
14. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki kualitas pegawai/ Pejabat Imigrasi pengambil sidik jari yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
15. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki jumlah Pegawai/Pejabat imigrasi pengambil foto yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
16. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki kualitas Pegawai/Pejabat imigrasi pengambil foto yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
17. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki jumlah Pegawai/Pejabat Imigrasi entry data yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
18. Pada Kantor Imigrasi ini telah memiliki kualitas Pegawai/Pejabat Imigrasi entery data yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju

A. 2.2 Keuangan

19. Kebutuhan kerja seperti tinta, kertas, stopmap, dll pada Kantor Imigrasi ini telah didukung oleh anggaran yang memadai:
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju

20. Dalam kaitan operasionalisasi system biometric, pada Kantor Imigrasi ini telah didukung adanya anggaran untuk pengiriman surat, biaya telpon/telpon ke vendor, dll) dalam jumlah yang memadai:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |
21. Dalam kaitan operasionalisasi system biometric, pada Kantor Imigrasi ini telah tersedia anggaran yang memadai untuk pengadaan kursi/tempat duduk, meja, televisi (sarana social) pada ruang tunggu pengunjung:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |
22. Dalam kaitan operasionalisasi system biometric, pada Kantor Imigrasi ini telah tersedia anggaran yang memadai untuk biaya pemeliharaan sarana social yang dimiliki:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |
23. Dalam kaitan operasionalisasi system biometric, pegawai diberikan insentif:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

A.2. 3. Peralatan Kerja

24. Sarana akses ke pusat (lalu lintas data) telah memadai:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |
25. Jumlah sarana pengambilan foto/scan telah memadai:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |
26. Kualitas sarana pengambilan foto/scan (komputer set) telah memadai:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |
27. Jumlah sarana pengambilan sidik jari (kertas/blanko, tinta, dll) telah memadai:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |
28. Sarana Penyimpanan dan kemudahan pengambilan arsip telah memadai:
- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

A.2. 4. Penunjang kerja dan sarana social

29. Kantor ini telah dilengkapi layar monitor dan pemanggilan urutan pelayanan secara digital yang memadai:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
30. Ruang kerja pegawai nyaman (ruang cukup, berpendingin/AC, dll) :
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
31. Ruang Tunggu mampu menampung seluruh pengunjung:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
32. Ruang tunggu telah dilengkapi pendingin ruangan (ber-AC) :
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

A. 3. Disposisi

33. Pada Kantor ini telah terpasang informasi mengenai alur pelayanan paspor:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
34. Pada Kantor ini telah terpasang informasi mengenai biaya pelayanan paspor:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
35. Setiap pemohon diberikan nomor urut pelayanan sebagai nomor kendali pelayanan:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
36. Persetujuan pemberian paspor menunggu hasil verifikasi:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
37. Pemeriksaan berkas tidak hanya terpaku pada kebenaran formal persyaratan administrasi saja:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
38. Kejelian wawancara tetap merupakan salah satu aspek penting dalam pola pelayanan paspor berbasis biometric:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

39. Pada Kantor ini telah dilengkapi dengan kotak saran/pengaduan:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

A.4. Struktur Birokrasi

40. Dalam hal pelayanan paspor biometrik telah dilengkapi prosedur tetap pelayanan:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

41. Pola pelayanan paspor berbasis biometric sebagai system telah mampu melahirkan paradgima baru dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

42. Penyelesaian setiap tahapan pelayanan terlihat secara transparan:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

43. Adanya pembagian tugas yang jelas diantara pegawai:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

44. Penandatanganan paspor tersentralistik pada Kepala Kantor:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

45. Kesediaan pimpinan dalam pengawasan lapangan:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

B. VARIABEL Y (keberhasilan kebijakan)

B.1. Kecepatan Pelayanan

46. Dengan pola pelayanan paspor berbasis biometric menjadikan pelayanan merupakan instrumen daya saing sesama kantor imigrasi:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

47. Pengambilan Foto dalam sistem Biometrik lebih cepat dari sistem MRP:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

48. Kecepatan penyelesaian permohonan paspor bergantung hasil verifikasi:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |

49. Waktu yang dibutuhkan untuk memperoleh verifikasi data pemohon:
- a. > 6 jam
 - b. 4-6 jam
 - c. 2- 4 jam
 - d. 1- 2 jam
50. Dalam system biometrik telah mampu menjamin penyelesaian paspor sesuai waktu yang ditetapkan:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
51. Pemberian/pengeluaran paspor sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

B.2. Keamanan Paspor

52. Dalam pola pelayanan paspor berbasis biometric, telah menempatkan kontrol pusat atas pelayanan paspor pada setiap kantor imigrasi:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
53. Sentralisasi data sangat berperan mencegah duplikasi paspor:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
54. Scan wajah dan sidik jari telah menjamin tidak adanya duplikasi paspor:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
55. Buku paspor telah memenuhi standar keamanan fisik paspor:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
56. Penempatan foto tidak bisa digantikan atau dipalsukan:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
57. Pengambilan paspor oleh pemohon disertai oleh adanya tanda terima:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
58. Pengambilan paspor dapat dilakukan oleh Biro Jasa atau kuasa:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
59. Tiap hari dibuat laporan pengeluaran paspor:
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

60. Selain foto dan sidik jari masih menempatkan/terdapat kode rahasia lain:

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Sangat tidak setuju | c. Setuju |
| b. Tidak setuju | d. Sangat setuju |



Lampiran : 2
PENGUJIAN VALIDITAS VARIABEL KOMUNIKASI (X1)

PENGUJIAN VALIDITAS VARIABEL KOMUNIKASI (X1)										
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga t hitung	Harga t tabel	keputusan	Penghitungan Validitas					
1	0.8	3.77	2.306	valid	<p>Setelah ditabulasikan dengan menggunakan rumus korelasi Product Moment (r hitung) kemudian dibandingkan dengan rumus (t hitung) diperoleh hasil sebagai berikut:</p> <p>Contoh hitungan item no. 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{0.8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = 3,77$</td> </tr> </table> <p>Distribusi t untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk=n-2 = 10-2=8$), sehingga didapat $t \text{ table}= 2,306$.</p> <p>Kaidah pengambilan keputusan: Jika $t \text{ hitung} > t \text{ table}$ berarti valid Jika $t \text{ hitung} < t \text{ table}$ berarti tidak valid.</p> <p>Ternyata item no.1 adalah $3,77 > 2,306$, maka item tersebut dinyatakan valid. Dan untuk memperoleh nilai yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>	$t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$	$t \text{ hitung} = \frac{0.8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$	$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$	$t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$	$t \text{ hitung} = 3,77$
$t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$										
$t \text{ hitung} = \frac{0.8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$										
$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$										
$t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$										
$t \text{ hitung} = 3,77$										
2	0.7	2.77	2.306	valid						
3	0.7	2.77	2.306	valid						
4	0.8	3.77	2.306	valid						
5	0.7	2.77	2.306	valid						
6	0.8	3.77	2.306	valid						
7	0.7	2.77	2.306	valid						
8	0.7	2.77	2.306	valid						

LAMPIRAN : 3

PENGUJIAN RELIABILITAS VARIABEL KOMUNIKASI (X1)

PENGUJIAN RELIABILITAS VARIABEL KOMUNIKASI (X1)							
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga r11	Harga r tabel	keputusan	Penghitungan Reliabilitas		
1	0.8	0.889	0.707	reliabel	<p>Setelah dilakukan tabulasi dengan menggunakan rumus Korelasi Product Moment (r_b) kemudian dibandingkan dengan Spearman Brown (r_{11}), hasilnya sebagaimana tersaji.</p> <p>Untuk contoh penghitungan No: 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$</td> </tr> <tr> <td>$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$</td> </tr> </table> <p>Distribusi r untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk = n - 2 = 10 - 2 = 8$), sehingga didapat $r_{table} = 0,707$</p> <p>Kaidah pengambilan Keputusan:</p> <p>Jika $r_{11} > r_{table}$ berarti data itu reliable, dan jika $r_{11} < r_{table}$ berarti data itu tidak reliabel</p> <p>Ternyata berdasarkan penghitungan di atas, item No: 1 yang sebesar $0,889 > 0,707$, maka item tersebut dinyatakan reliable.</p> <p>Dan untuk memperoleh nilai pada setiap item yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>	$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$	$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$
$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$							
$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$							
2	0.7	0.824	0.707	reliabel			
3	0.7	0.824	0.707	reliabel			
4	0.8	0.889	0.707	reliabel			
5	0.7	0.824	0.707	reliabel			
6	0.8	0.889	0.707	reliabel			
7	0.7	0.824	0.707	reliabel			
8	0.7	0.824	0.707	reliabel			

LAMPIRAN : 4
Pengujian validitas variabel sumber daya (x2)

Pengujian validitas variabel sumber daya (x2)					
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga t hitung	Harga t tabel	keputusan	Penghitungan Validitas
9	0.8	3.77	2.306	valid	<p>Setelah ditabulasikan dengan menggunakan rumus korelasi Product Moment (r hitung) kemudian dibandingkan dengan rumus (t hitung) diperoleh hasil sebagai berikut: Contoh hitungan item No: 9</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$ $t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$ $t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$ $t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$ $t \text{ hitung} = 3,77$ </div> <p>Distrivusi t untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk=n-2 = 10-2=8$), sehingga didapat t table= 2,306.</p> <p>Kaidah pengambilan keputusan: Jika $t_{\text{hitung}} > t_{\text{table}}$ berarti valid Jika $t_{\text{hitung}} < t_{\text{table}}$ berarti tidak valid. Ternyata item no.9 adalah $3,77 > 2,306$, maka item tersebut dinyatakan valid. Dan untuk memperoleh nilai yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>
10	0.7	2.77	2.306	valid	
11	0.8	3.77	2.306	valid	
12	0.7	2.77	2.306	valid	
13	0.9	5.84	2.306	valid	
14	0.8	3.77	2.306	valid	
15	0.7	2.77	2.306	valid	
16	0.7	2.77	2.306	valid	
17	0.8	3.77	2.306	valid	
18	0.7	2.77	2.306	valid	
19	0.3	0.89	2.306	tidak valid	
20	0.8	3.77	2.306	valid	
21	0.8	3.77	2.306	valid	
22	0.7	2.77	2.306	valid	
23	0.7	2.77	2.306	valid	
24	0.8	3.77	2.306	valid	
25	0.7	2.77	2.306	valid	
26	0.7	2.77	2.306	valid	
27	0.8	3.77	2.306	valid	
28	0.8	3.77	2.306	valid	
29	0.3	0.89	2.306	tidak valid	
30	0.7	2.77	2.306	valid	
31	0.8	3.77	2.306	valid	
32	0.7	2.77	2.306	valid	
33	0.2	0.58	2.306	tidak valid	
34	0.7	2.77	2.306	valid	
35	0.7	2.77	2.306	valid	

LAMPIRAN : 5
Pengujian Reliabilitas variabel sumber daya (x2)

Pengujian Reliabilitas variabel sumber daya (x2)					
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga r ₁₁	Harga r tabel	keputusan	Penghitungan Reliabilitas
9	0.8	0.889	0.707	reliabel	<p>Setelah dilakukan tabulasi dengan menggunakan rumus Korelasi Product Moment (r_b) kemudian dibandingkan dengan Spearman Brown (r_{11}), hasilnya sebagaimana tersaji.</p> <p>Untuk contoh penghitungan No: 9</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$ $r_{11} = \frac{1,6}{1,9} = 0,889$ </div> <p>Distribusi r untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk = n - 2 = 10 - 2 = 8$), sehingga didapat $r_{table} = 0,707$</p> <p>Kaidah pengambilan Keputusan:</p> <p>Jika $r_{11} > r_{table}$ berarti data itu reliable, dan jika $r_{11} < r_{table}$ berarti data itu tidak reliabel</p> <p>Ternyata berdasarkan penghitungan di atas, item No: 9 yang sebesar $0,889 > 0,707$, maka item tersebut dinyatakan reliabel.</p> <p>Dan untuk memperoleh nilai pada setiap item yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>
10	0.7	0.824	0.707	reliabel	
11	0.8	0.889	0.707	reliabel	
12	0.7	0.824	0.707	reliabel	
13	0.9	0.947	0.707	reliabel	
14	0.8	0.889	0.707	reliabel	
15	0.7	0.824	0.707	reliabel	
16	0.7	0.824	0.707	reliabel	
17	0.8	0.889	0.707	reliabel	
18	0.7	0.824	0.707	reliabel	
19	0.3	0.462	0.707	Tidak Reliabel	
20	0.8	0.889	0.707	reliabel	
21	0.8	0.889	0.707	reliabel	
22	0.7	0.824	0.707	reliabel	
23	0.7	0.824	0.707	reliabel	
24	0.8	0.889	0.707	reliabel	
25	0.7	0.824	0.707	reliabel	
26	0.7	0.824	0.707	reliabel	
27	0.8	0.889	0.707	reliabel	
28	0.8	0.889	0.707	reliabel	
29	0.3	0.462	0.707	Tidak Reliabel	
30	0.7	0.824	0.707	reliabel	
31	0.8	0.889	0.707	reliabel	
32	0.7	0.824	0.707	reliabel	
33	0.2	0.333	0.707	Tidak Reliabel	
34	0.7	0.824	0.707	reliabel	
35	0.7	0.824	0.707	reliabel	

LAMPIRAN : 6
Pengujian validitas Disposisi (X3)

Pengujian validitas Disposisi (X3)										
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga t hitung	Harga t tabel	keputusan	Penghitungan Validitas					
36	0.8	3.77	2.306	valid	<p>Setelah ditabulasikan dengan menggunakan rumus korelasi Product Moment (r hitung) kemudian dibandingkan dengan rumus (t hitung) diperoleh hasil sebagai berikut:</p> <p>Contoh hitungan item No: 36</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$</td> </tr> <tr> <td>$t \text{ hitung} = 3,77$</td> </tr> </table> <p>Distribusi t untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk=n-2 = 10-2=8$), sehingga didapat $t \text{ table} = 2,306$.</p> <p>Kaidah pengambilan keputusan: Jika $t \text{ hitung} > t \text{ table}$ berarti valid Jika $t \text{ hitung} < t \text{ table}$ berarti tidak valid.</p> <p>Ternyata item No: 36 adalah $3,77 > 2,306$, maka item tersebut dinyatakan valid. Dan untuk memperoleh nilai yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>	$t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$	$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$	$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$	$t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$	$t \text{ hitung} = 3,77$
$t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$										
$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$										
$t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$										
$t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$										
$t \text{ hitung} = 3,77$										
37	0.9	5.84	2.306	valid						
38	0.8	3.77	2.306	valid						
39	0.9	5.84	2.306	valid						
40	0.8	3.77	2.306	valid						
41	0.9	5.84	2.306	valid						
42	0.5	1.63	2.306	tidak valid						
43	0.7	2.77	2.306	valid						

LAMPIRAN : 7
Pengujian Reliabilitas Disposisi (X3)

Pengujian Reliabilitas Disposisi (X3)							
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga r11	Harga t tabel	keputusan	Penghitungan Reliabilitas		
36	0.8	0.889	0.707	reliabel	<p>Setelah dilakukan tabulasi dengan menggunakan rumus Korelasi Product Moment (r_b) kemudian dibandingkan dengan Spearman Brown (r_{11}), hasilnya sebagaimana tersaji.</p> <p>Untuk contoh penghitungan No: 36</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$</td> </tr> </table> <p>Distribusi r untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk = n - 2 = 10 - 2 = 8$), sehingga didapat $r_{table} = 0,707$</p> <p>Kaidah pengambilan Keputusan: Jika $r_{11} > r_{table}$ berarti data itu reliable, dan jika $r_{11} < r_{table}$ berarti data itu tidak reliabel</p> <p>Ternyata berdasarkan penghitungan di atas, item No: 36 yang sebesar $0,889 > 0,707$, maka item tersebut dinyatakan reliabel.</p> <p>Dan untuk memperoleh nilai pada setiap item yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>	$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$	$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$
$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$							
$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$							
37	0.9	0.947	0.707	reliabel			
38	0.8	0.889	0.707	reliabel			
39	0.9	0.947	0.707	reliabel			
40	0.8	0.889	0.707	reliabel			
41	0.9	0.947	0.707	reliabel			
42	0.5	0.667	0.707	tidak reliabel			
43	0.7	0.824	0.707	reliabel			

LAMPIRAN : 8
Pengujian validitas Struktur Birokrasi (X4)

Pengujian validitas Struktur Birokrasi (X4)					
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga t hitung	Harga t tabel	keputusan	Penghitungan Validitas
44	0.8	3.77	2.306	valid	<p>Setelah ditabulasikan dengan menggunakan rumus korelasi Product Moment (r hitung) kemudian dibandingkan dengan rumus (t hitung) diperoleh hasil sebagai berikut:</p> <p>Contoh hitungan item No: 44</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$ $t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,8^2}}$ $t \text{ hitung} = \frac{0,8\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,64}}$ $t \text{ hitung} = \frac{2,263}{0,6}$ $t \text{ hitung} = 3,77$ </div> <p>Distribusi t untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk=n-2 = 10-2=8$), sehingga didapat t table= 2,306.</p> <p>Kaidah pengambilan keputusan: Jika $t_{\text{hitung}} > t_{\text{table}}$ berarti valid Jika $t_{\text{hitung}} < t_{\text{table}}$ berarti tidak valid.</p> <p>Ternyata item No: 36 adalah $3,77 > 2,306$, maka item tersebut dinyatakan valid. Dan untuk memperoleh nilai yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>
45	0.9	5.84	2.306	valid	
46	0.7	2.77	2.306	valid	
47	0.8	3.77	2.306	valid	
48	0.7	2.77	2.306	valid	
49	0.8	3.77	2.306	valid	

LAMPIRAN : 9
Pengujian Reliabilitas Struktur Birokrasi (X4)

Pengujian Reliabilitas Struktur Birokrasi (X4)							
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga r ₁₁	Harga t tabel	keputusan	Penghitungan Reliabilitas		
44	0.8	0.889	0.707	reliabel	<p>Setelah dilakukan tabulasi dengan menggunakan rumus Korelasi Product Moment (r_b) kemudian dibandingkan dengan Spearman Brown (r_{11}), hasilnya sebagaimana tersaji.</p> <p>Untuk contoh penghitungan No: 48</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$</td> </tr> </table> <p>Distribusi r untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk = n - 2 = 10 - 2 = 8$), sehingga didapat $r_{table} = 0,707$</p> <p>Kaidah pengambilan Keputusan:</p> <p>Jika $r_{11} > r_{table}$ berarti data itu reliable, dan jika $r_{11} < r_{table}$ berarti data itu tidak reliabel</p> <p>Ternyata berdasarkan penghitungan di atas, item No: 48 yang sebesar $0,889 > 0,707$, maka item tersebut dinyatakan reliabel.</p> <p>Dan untuk memperoleh nilai pada setiap item yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>	$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$	$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$
$r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,8}{1 + 0,8}$							
$r_{11} = \frac{1.6}{1.9} = 0,889$							
45	0.9	0.947	0.707	reliabel			
46	0.7	0.824	0.707	reliabel			
47	0.8	0.889	0.707	reliabel			
48	0.7	0.824	0.707	reliabel			
49	0.8	0.889	0.707	reliabel			

LAMPIRAN : 10
Pengujian Validitas variabel keberhasilan (Y)

Pengujian Validitas variabel keberhasilan (Y)					
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga t hitung	Harga t tabel	keputusan	Hitungan Validitas
50	0.3	0.89	2.306	tidak valid	<p>Setelah ditabulasikan dengan menggunakan rumus korelasi Product Moment (r hitung) kemudian dibandingkan dengan rumus (t hitung) diperoleh hasil sebagai berikut:</p> <p>Contoh hitungan item No: 50</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $t \text{ hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}}$ $t \text{ hitung} = \frac{0,3\sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0,3^2}}$ $t \text{ hitung} = \frac{0,3\sqrt{8}}{\sqrt{1-0,9}}$ $t \text{ hitung} = \frac{0,849}{0,954}$ $t \text{ hitung} = 0,89$ </div> <p>Distribusi t untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk=n-2 = 10-2=8$), sehingga didapat $t \text{ table} = 2,306$.</p> <p>Kaidah pengambilan keputusan: Jika $t \text{ hitung} > t \text{ table}$ berarti valid Jika $t \text{ hitung} < t \text{ table}$ berarti tidak valid.</p> <p>Ternyata item 50 adalah $0,89 < 2,306$, maka item tersebut dinyatakan tidak valid. Dan untuk memperoleh nilai yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>
51	0.2	0.58	2.306	tidak valid	
52	0.7	2.77	2.306	valid	
53	0.7	2.77	2.306	valid	
54	0.7	2.77	2.306	valid	
55	0.9	5.84	2.306	valid	
56	0.8	3.77	2.306	valid	
57	0.7	2.77	2.306	valid	
58	0.6	2.12	2.306	Tidak valid	
59	0.7	2.77	2.306	valid	
60	0.7	2.77	2.306	valid	
61	0.6	2.12	2.306	tidak valid	
62	0.8	3.77	2.306	valid	
63	0.8	3.77	2.306	valid	
64	0.5	1.63	2.306	tidak valid	
65	0.7	2.77	2.306	valid	
66	0.8	3.77	2.306	valid	
67	0.7	2.77	2.306	valid	
68	0.8	3.77	2.306	valid	

LAMPIRAN : 11
Pengujian Reliabiliitas variabel keberhasilan (Y)

Pengujian Reliabiliitas variabel keberhasilan (Y)					
No item	koefisien korelasi r hitung	Harga r ₁₁	Harga r tabel	keputusan	Hitungan Reliabilitas
50	0.3	0.462	0.707	Tidak Reliabel	<p>Setelah dilakukan tabulasi dengan menggunakan rumus Korelasi Product Moment (r_b) kemudian dibandingkan dengan Spearman Brown (r_{11}), hasilnya sebagaimana tersaji.</p> <p>Untuk contoh penghitungan No: 50</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $r_{11} = \frac{2 \cdot r_b}{1 + r_b} = \frac{2 \cdot 0,3}{1 + 0,3}$ $r_{11} = \frac{0.6}{1.3} = 0,462$ </div> <p>Distribusi r untuk $\alpha = 0,05$ dan uji dua pihak dengan derajat kebebasan ($dk = n - 2 = 10 - 2 = 8$), sehingga didapat $r_{table} = 0,707$</p> <p>Kaidah pengambilan Keputusan:</p> <p>Jika $r_{11} > r_{table}$ berarti data itu reliable, dan jika $r_{11} < r_{table}$ berarti data itu tidak reliabel</p> <p>Ternyata berdasarkan penghitungan di atas, item No: 50 yang sebesar 0,462 $< 0,707$, maka item tersebut dinyatakan tidak reliable.</p> <p>Dan untuk memperoleh nilai pada setiap item yang lain, dilakukan penghitungan dengan rumus yang sama.</p>
51	0.2	0.333	0.707	Tidak Reliabel	
52	0.7	0.824	0.707	Reliable	
53	0.7	0.824	0.707	Reliable	
54	0.7	0.824	0.707	Reliable	
55	0.9	0.947	0.707	Reliable	
56	0.8	0.889	0.707	reliabel	
57	0.7	0.824	0.707	reliabel	
58	0.6	0.750	0.707	reliabel	
59	0.7	0.824	0.707	reliabel	
60	0.7	0.824	0.707	reliabel	
61	0.9	0.947	0.707	reliabel	
62	0.8	0.889	0.707	reliabel	
63	0.8	0.889	0.707	reliabel	
64	0.5	0.667	0.707	Tidak Reliabel	
65	0.7	0.824	0.707	reliabel	
66	0.8	0.889	0.707	reliabel	
67	0.7	0.824	0.707	reliabel	
68	0.8	0.889	0.707	reliabel	

LAMPIRAN: 12
TABULASI VARIABEL KOMUNIKASI

NO RESP	TABULASI VARIABEL KOMUNIKASI								JUM	RATA- RATA
	NOMOR KUESIONER									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
2	3	3	3	2	2	2	3	3	21	2.63
3	4	3	3	2	3	3	2	2	22	2.75
4	3	3	3	3	3	3	3	2	23	2.88
5	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
6	4	4	4	3	4	4	2	4	29	3.63
7	3	4	4	3	3	3	2	3	25	3.13
8	4	3	4	4	3	3	2	3	26	3.25
9	3	4	4	4	3	4	2	3	27	3.38
10	4	4	3	4	4	3	2	3	27	3.38
11	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
12	3	4	3	4	3	4	3	3	27	3.38
13	4	4	3	3	3	3	2	3	25	3.13
14	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3.50
15	3	4	3	4	4	3	2	3	26	3.25
16	4	4	4	3	4	3	2	3	27	3.38
17	3	3	3	4	3	3	2	2	23	2.88
18	3	2	3	3	3	3	3	2	22	2.75
19	3	3	3	3	2	2	2	3	21	2.63
20	3	3	3	3	3	2	3	4	24	3.00
21	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3.25
22	4	3	3	3	3	3	2	3	24	3.00
23	3	3	3	2	3	3	2	3	22	2.75
24	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
25	3	3	2	3	3	3	2	3	22	2.75
26	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
27	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
28	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
29	4	3	4	3	4	3	2	3	26	3.25
30	4	3	2	3	3	2	3	3	23	2.88
31	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
32	3	4	3	3	3	3	2	3	24	3.00
33	3	3	3	2	2	2	2	2	19	2.38
34	3	3	2	3	3	2	2	2	20	2.50
35	4	3	3	3	3	3	2	2	23	2.88
36	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
37	3	3	3	2	2	3	2	3	21	2.63
38	3	4	3	3	3	2	2	2	22	2.75
39	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
40	4	3	3	3	3	3	2	3	24	3.00
41	3	3	3	4	2	2	2	3	22	2.75
42	4	4	3	3	3	2	2	2	23	2.88
43	4	4	3	4	4	2	2	3	26	3.25
44	3	4	3	4	3	4	3	2	26	3.25
45	3	3	3	3	2	2	2	2	20	2.50

46	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2.63
47	3	3	4	2	2	3	2	2	21	2.63
48	3	3	4	4	2	3	2	2	23	2.88
49	4	4	3	3	3	2	2	3	24	3.00
50	3	4	3	3	3	2	2	2	22	2.75
51	4	4	3	3	3	2	2	2	23	2.88
52	4	3	4	3	4	3	2	2	25	3.13
53	3	4	3	3	4	2	2	3	24	3.00
54	3	3	3	2	3	3	2	2	21	2.63
55	3	3	4	4	3	2	2	2	23	2.88
56	4	3	3	2	3	2	2	2	21	2.63
57	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3.25
58	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3.38
59	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3.38
60	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
61	4	3	3	3	3	3	2	3	24	3.00
62	4	4	3	3	4	3	2	2	25	3.13
63	3	3	3	2	2	3	2	2	20	2.50
64	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3.25
65	4	3	3	3	3	2	2	2	22	2.75
66	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
67	4	3	3	3	3	3	2	3	24	3.00
68	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2.63
69	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3.50
70	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
71	4	4	3	3	3	3	2	3	25	3.13
72	3	4	3	4	3	2	2	3	24	3.00
73	4	4	3	3	3	2	3	3	25	3.13
74	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3.25
75	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3.38
76	4	3	4	4	3	4	3	3	28	3.50
77	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3.63
jumlah	266	258	247	239	238	210	179	209	1846	230.75
rata2	3.45	3.35	3.21	3.10	3.09	2.73	2.32	2.71	23.97	2.997

LAMPIRAN : 13
TABULASI VARIABEL SUMBER DAYA

NO RESP	TABULASI VARIABEL SUMBER DAYA																								JUM	RATA-RATA	
	NOMOR KUESIONER																										
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	3.13	
2	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	80	3.33	
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	70	2.92	
4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	76	3.17	
5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	76	3.17	
6	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	70	2.92	
7	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	72	3.00	
8	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	70	2.92	
9	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	72	3.00	
10	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	88	3.67
11	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	70	2.92	
12	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	70	2.92	
13	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	88	3.67	
14	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	70	2.92	
15	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	88	3.67	
16	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	81	3.38	
17	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	81	3.38	
18	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	76	3.17	
19	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	80	3.33	
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	2.92	
21	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	80	3.33	
22	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	72	3.00	
23	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	70	2.92	
24	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	3.71	
25	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	3.17	
26	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	83	3.46	
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	76	3.17	
28	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79	3.29	
29	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	89	3.71	
30	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	70	2.92	

31	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	79	3.29
32	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	89	3.71
33	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	80	3.33
34	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	76	3.17
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	89	3.71
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	73	3.04
37	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78	3.25
38	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	70	2.92
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	91	3.79
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	77	3.21
41	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	80	3.33
42	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	3.17
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	90	3.75
44	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	88	3.67
45	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.79
46	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	76	3.17
47	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	3.21
48	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	78	3.25
49	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	76	3.17	
50	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	3.25
51	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.79
52	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	89	3.71
53	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	88	3.67
54	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	3.25
55	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	89	3.71
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.79
57	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	85	3.54
58	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	89	3.71
59	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	90	3.75
60	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	3.17
61	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	77	3.21
62	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	85	3.54
63	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	3.21
64	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	90	3.75
65	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	75	3.13

66	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	3.58	
67	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	76	3.17	
68	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	79	3.29	
69	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	3.75	
70	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	85	3.54	
71	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	83	3.46
72	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	76	3.17
73	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	88	3.67
74	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	85	3.54
75	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	82	3.42
76	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	87	3.63
77	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	89	3.71
JUM	274	285	187	258	276	280	274	272	272	275	258	261	255	255	188	251	264	270	263	261	249	255	260	252	6195	258.12	
RATA-RATA	3.56	3.70	2.43	3.35	3.58	3.64	3.56	3.53	3.53	3.57	3.35	3.39	3.31	3.31	2.44	3.26	3.43	3.51	3.42	3.39	3.23	3.31	3.38	3.27	80.45	3.35	

LAMPIRAN : 14
TABULASI VARIABEL DISPOSISI

NO RESP	TABULASI VARIABEL DISPOSISI							JUM	RATA-RATA
	NOMOR KUESIONER								
	33	34	35	36	37	38	39		
1	3	3	2	4	3	3	3	21	3.00
2	3	3	2	2	3	2	2	17	2.43
3	4	3	2	4	3	3	3	22	3.14
4	3	3	2	4	2	3	3	20	2.86
5	3	4	3	3	4	3	3	23	3.29
6	4	4	3	4	3	3	4	25	3.57
7	3	3	2	3	4	3	3	21	3.00
8	3	4	2	3	4	4	3	23	3.29
9	4	4	3	4	3	4	3	25	3.57
10	3	3	2	3	4	3	3	21	3.00
11	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
12	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
13	4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
14	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
15	3	4	2	3	3	4	3	22	3.14
16	4	4	2	4	3	3	3	23	3.29
17	3	3	2	4	3	2	2	19	2.71
18	3	3	2	3	3	2	2	18	2.57
19	3	3	2	4	3	3	2	20	2.86
20	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
21	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
22	4	4	2	4	3	3	3	23	3.29
23	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
24	3	3	2	4	3	3	2	20	2.86
25	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
26	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
27	3	3	2	3	4	2	2	19	2.71
28	4	4	2	4	3	3	2	22	3.14
29	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
30	3	3	2	4	3	3	3	21	3.00
31	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
32	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
33	3	3	2	2	3	2	3	18	2.57
34	3	3	2	2	3	4	4	21	3.00
35	3	3	3	3	2	2	2	18	2.57
36	3	3	2	2	3	3	2	18	2.57
37	3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
38	3	3	3	4	2	3	3	21	3.00
39	4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
40	3	4	2	4	3	3	3	22	3.14
41	3	3	2	3	3	2	2	18	2.57
42	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
43	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
44	4	4	2	3	4	4	3	24	3.43
45	3	4	2	3	4	4	3	23	3.29

46	3	3	2	3	3	2	3	19	2.71
47	3	3	2	3	3	2	2	18	2.57
48	3	3	2	2	3	3	3	19	2.71
49	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
50	3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
51	3	4	2	4	3	3	3	22	3.14
52	4	3	2	3	3	3	2	20	2.86
53	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
54	3	4	3	4	3	3	4	24	3.43
55	3	3	3	3	2	3	3	20	2.86
56	3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
57	4	4	2	4	4	3	2	23	3.29
58	4	3	2	4	3	3	2	21	3.00
59	4	3	2	3	4	3	2	21	3.00
60	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
61	3	3	2	4	3	3	2	20	2.86
62	3	3	2	3	4	4	3	22	3.14
63	3	3	2	4	3	3	3	21	3.00
64	4	4	2	4	3	4	3	24	3.43
65	3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
66	3	3	2	4	4	4	3	23	3.29
67	4	3	2	3	3	3	3	21	3.00
68	3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
69	4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
70	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
71	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
72	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
73	4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
74	4	4	2	4	4	4	3	25	3.57
75	3	4	3	4	4	3	3	24	3.43
76	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
77	3	3	2	4	4	4	4	24	3.43
JUM	253	253	181	261	240	236	207	1631	233.0
RATA2	3.29	3.29	2.35	3.39	3.12	3.06	2.69	21.18	3.03

LAMPIRAN : 15

TABULASI DATA VARIABEL STRUKTUR BIROKRASI

NO RESP	TABULASI DATA VARIABEL STRUKTUR BIROKRASI						JUM	RATA-RATA
	NOMOR PERTANYAAN							
	40	41	42	43	44	45		
1	3	2	3	3	3	3	17	2.83
2	3	2	3	4	2	3	17	2.83
3	3	2	4	3	3	3	18	3.00
4	3	3	3	2	3	3	17	2.83
5	3	2	3	4	4	3	19	3.17
6	4	3	4	3	3	4	21	3.50
7	3	2	3	4	3	3	18	3.00
8	4	2	4	4	4	3	21	3.50
9	3	2	4	4	4	4	21	3.50
10	4	2	4	4	4	3	21	3.50
11	3	2	4	3	3	3	18	3.00
12	4	3	4	3	4	3	21	3.50
13	3	3	4	4	3	4	21	3.50
14	4	2	4	3	4	3	20	3.33
15	4	2	4	4	4	4	22	3.67
16	4	2	4	4	4	4	22	3.67
17	3	3	3	3	3	2	17	2.83
18	4	3	3	3	3	3	19	3.17
19	3	2	4	3	2	3	17	2.83
20	3	3	3	3	3	3	18	3.00
21	3	2	4	4	4	3	20	3.33
22	3	3	3	3	3	2	17	2.83
23	4	2	3	3	2	3	17	2.83
24	4	2	3	4	4	4	21	3.50
25	3	2	3	3	3	3	17	2.83
26	4	2	4	4	3	3	20	3.33
27	3	2	3	3	3	3	17	2.83
28	3	3	3	3	3	2	17	2.83
29	4	3	3	4	4	4	22	3.67
30	3	2	4	3	3	3	18	3.00
31	3	3	3	3	3	2	17	2.83
32	3	2	4	4	4	4	21	3.50
33	3	2	4	3	3	2	17	2.83
34	3	2	3	3	3	3	17	2.83
35	3	2	3	3	3	3	17	2.83
36	3	2	3	3	3	3	17	2.83
37	3	3	3	3	2	3	17	2.83
38	3	3	3	3	3	3	18	3.00
39	4	3	3	4	4	4	22	3.67
40	3	2	3	3	3	3	17	2.83
41	3	3	3	3	3	3	18	3.00
42	3	2	3	3	3	3	17	2.83
43	3	3	4	3	3	3	19	3.17
44	3	2	3	4	4	4	20	3.33
45	3	3	4	4	3	4	21	3.50

46	4	2	4	3	4	3	20	3.33
47	3	2	3	3	3	3	17	2.83
48	3	2	3	3	4	3	18	3.00
49	3	3	4	3	3	3	19	3.17
50	3	3	3	3	3	2	17	2.83
51	3	2	4	3	4	4	20	3.33
52	4	3	4	4	3	3	21	3.50
53	4	3	3	3	4	3	20	3.33
54	3	3	3	3	3	3	18	3.00
55	3	2	4	4	4	3	20	3.33
56	3	2	3	3	4	4	19	3.17
57	4	3	4	3	3	4	21	3.50
58	4	3	3	4	4	4	22	3.67
59	3	3	4	4	4	3	21	3.50
60	3	2	3	4	4	3	19	3.17
61	4	3	3	3	3	2	18	3.00
62	4	3	4	3	3	3	20	3.33
63	3	2	3	3	3	3	17	2.83
64	4	2	4	4	3	3	20	3.33
65	3	3	3	3	3	3	18	3.00
66	4	2	4	4	4	3	21	3.50
67	3	2	3	3	4	3	18	3.00
68	3	3	3	2	3	3	17	2.83
69	4	3	4	4	4	3	22	3.67
70	3	2	4	4	4	3	20	3.33
71	4	3	4	3	3	3	20	3.33
72	3	2	4	3	4	4	20	3.33
73	4	4	4	3	4	3	22	3.67
74	3	3	4	4	4	3	21	3.50
75	4	2	3	3	4	4	20	3.33
76	4	2	4	4	4	4	22	3.67
77	4	2	4	4	4	4	22	3.67
jum	259	188	268	258	260	243	1476	246.00
Rata2	3.36	2.44	3.48	3.35	3.38	3.16	19.17	3.19

LAMPIRAN : 16

TABULASI VARIABEL KEBERHASILAN

NO RESP	TABULASI VARIABEL KEBERHASILAN															JUM	RATA- RATA
	NOMOR PERTANYAAN																
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	2.93
2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	45	3.00
3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	45	3.00
4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	46	3.07
5	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	43	2.87
6	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53	3.53
7	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	50	3.33
8	4	2	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	47	3.13
9	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	3.67
10	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	53	3.53
11	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	46	3.07
12	4	2	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	52	3.47
13	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53	3.53
14	4	2	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	50	3.33
15	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53	3.53
16	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	45	3.00
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2.87
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2.93
19	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	45	3.00
20	3	3	4	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	47	3.13
21	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	53	3.53
22	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	45	3.00
23	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	2.87

24	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	55	3.67
25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2.87
26	4	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2.87
27	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44	2.93
28	3	2	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	44	2.93
29	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	52	3.47
30	4	2	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	47	3.13
31	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2.87
32	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	50	3.33
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2.93
34	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	43	2.87
35	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	50	3.33
36	3	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	45	3.00
37	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	2.87
38	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	2.93
39	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53	3.53
40	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2.87
41	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2.93
42	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2.87
43	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	53	3.53
44	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	52	3.47
45	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	50	3.33
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3.00
47	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2.93
48	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	44	2.93
49	3	2	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	47	3.13
50	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	44	2.93
51	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	50	3.33
52	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	52	3.47

53	4	2	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	50	3.33
54	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47	3.13
55	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	50	3.33
56	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	52	3.47
57	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	53	3.53
58	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	52	3.47
59	4	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	53	3.53
60	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	47	3.13
61	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	47	3.13
62	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	50	3.33
63	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2.93
64	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	52	3.47
65	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	43	2.87
66	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	53	3.53
67	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	47	3.13
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	43	2.87
69	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	40	2.67
70	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53	3.53
71	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	50	3.33
72	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	45	3.00
73	3	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	50	3.33
74	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53	3.53
75	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53	3.53
76	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	3.67
77	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	3.67
jum	275	188	274	128	271	263	262	267	265	265	261	259	186	262	265	3691	246.07
Rata2	3.57	2.44	3.56	1.66	3.52	3.42	3.40	3.47	3.44	3.44	3.39	3.36	2.42	3.40	3.44	47.94	3.20



