

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan analisis data yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Profesionalisme berpengaruh positif terhadap kualitas audit
2. *Tenure* berpengaruh positif terhadap kualitas audit
3. Kompetensi berpengaruh positif terhadap kualitas audit
4. *Workload* berpengaruh negatif terhadap kualitas audit

#### **5.2 Implikasi**

Penelitian ini menunjukkan pentingnya auditor untuk terus mengoptimalkan sikap profesionalisme, memperpanjang masa jabatan (*tenure*), dan meningkatkan kompetensinya agar kualitas audit yang dihasilkan terus meningkat lebih baik. Semakin lama dan banyak pengalaman yang diperoleh seorang auditor, semakin terampil auditor dalam melaksanakan tugas auditnya, sehingga akan menghasilkan kualitas audit yang lebih baik. Dengan demikian, auditor diharapkan untuk senantiasa mengasah kemampuan dan keahliannya agar kualitas audit yang dihasilkan akan terus meningkat dari waktu ke waktu.

#### **5.3 Keterbatasan Penelitian**

Keterbatasan-keterbatasan dalam penelitian ini:

1. Mayoritas responden dalam penelitian ini auditor di salah satu KAP sehingga data yang diperoleh dominan pada auditor di KAP BAMS

2. Banyaknya responden junior auditor yang belum memiliki banyak pengalaman.
3. Penggunaan pernyataan kuesioner yang bersifat normatif, di mana pernyataan normatif dalam kuesioner dapat mempengaruhi responden karena cenderung memberikan jawaban yang sesuai dengan teori.

#### **5.4 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan keterbatasan dalam penelitian, saran yang dapat diberikan peneliti untuk penelitian selanjutnya adalah:

1. Peneliti selanjutnya diharapkan mengembangkan penelitian dengan menambahkan variabel lainnya yang mempengaruhi kualitas audit seperti fee audit, pengalaman kerja, dan lain-lain.
2. Peneliti selanjutnya dapat memperhatikan waktu untuk penyebaran kuesioner kepada para auditor sehingga auditor dapat mengisi kuesioner dengan lebih maksimal.
3. Peneliti selanjutnya dapat membuat kriteria responden yang spesifik agar responden yang diperoleh lebih relevan dengan variabel penelitian.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, B. R. (2016). *Pengaruh Independensi Auditor, Profesionalisme Auditor, Etika Profesi Auditor, Akuntabilitas Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Adila, D. N. (2019). *Pengaruh Workload, Kompetensi Auditor dan Time Budget Pressure Terhadap Kualitas Audit Dengan Due Professional Care sebagai Variabel Intervening*.  
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/47209/1/DINI%20NAFISA%20ADILA-FEB.pdf>
- Brown, J. O., & Popova, V. K. (2019). How Do Investors Respond to Disclosure of Audit Quality Indicators? *Auditing*, 38(4), 31–53. <https://doi.org/10.2308/ajpt-52417>
- Cahyo Utomo Wirawan, T., & Hadi Prasetyo, A. (2021). *Pengaruh Kompetensi, Independensi, Profesionalisme, Audit Tenure dan Audit Delay Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta*.
- Canadian Public Accountability Board. (n.d.). *Audit Quality Indicators*. Retrieved March 7, 2023, from <https://cpab-ccrc.ca/insights/aqi>
- Chayono, P. C. (2019). *Pengaruh Profesionalisme Auditor dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling* (kedua). Universitas Terbuka. [www.ut.ac.id](http://www.ut.ac.id).
- Fietoria, & Manalu, E. S. (2016). Pengaruh Profesionalisme, Independensi, Kompetensi, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit di Kantor Akuntan Publik Bandung. *Journal of Accounting and Business Studies*, 1(1).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goetsch, D. L., & Davis, S. (2014). *Quality Management for Organizational Excellence*. Pearson .
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (6th ed.). BPFU UGM .
- Herawaty, A., & Susanto, Y. K. (2009). Pengaruh profesionalisme, pengetahuan mendeteksi kekeliruan, dan etika profesi terhadap pertimbangan tingkat materialitas akuntan publik. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan* , 11(1), 13–20.
- Indriani, N. (2021). Pengaruh Audit Tenure dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit Dengan Ukuran KAP Sebagai Variabel Moderating (Studi pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2019). In *Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya* (Vol. 9). Universitas Brawijaya.
- Insani, A. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Etika Profesi, Profesionalisme dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya). *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(11).

- Institut Akuntan Publik Indonesia. (2021). *Standar Audit 2021*. <https://iapi.or.id/standar-profesional-akuntan-publik/>
- Jensen, M. C., Meckling, W. H., Benston, G., Canes, M., Henderson, D., Leffler, K., Long, J., Smith, C., Thompson, R., Watts, R., & Zimmerman, J. (1976). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. In *Journal of Financial Economics* (Issue 4). Harvard University Press. <http://hupress.harvard.edu/catalog/JENTHF.html>
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya Dengan R* (Suwito & E. Wahyudin, Eds.; 1st ed.). Kencana.
- López, D. M., & Peters, G. F. (2012). The Effect of Workload Compression on Audit Quality. *Auditing*, 31(4), 139–165. <https://doi.org/10.2308/ajpt-10305>
- Maharani, B. R. (2021). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Audit Tenure, dan Rotasi Kap Terhadap Kualitas Audit Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Maulidawati, Islahuddin, & Abdullah, S. (2017). Pengaruh Beban Kerja dan Tekanan Anggaran Waktu Terhadap Kualitas Audit dengan Pengalaman Audit Sebagai Pemoderasi (Studi pada Inspektorat Kabupaten Aceh Barat). *Jurnal Magister Akuntansi*, 6.
- Menteri Keuangan. (2008). *PERATURAN MENTERI KEUANGAN NOMOR*. <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2008/17~pmk.01~2008per.htm>
- Octaviano, A., & Dewi, H. K. (2023, February 19). *Periksa Lembaga Penunjang Dalam Kasus Wanaartha Life, Ojk: Sedang Tahap Finalisasi*. Kontan.Co.Id. <https://keuangan.kontan.co.id/news/periksa-lembaga-penunjang-dalam-kasus-wanaartha-life-ojk-sedang-tahap-finalisasi>
- Octaviano, A., & Hidayat, K. (2023, February 27). *Buntut Kasus Wanaartha Life, Ojk Beri Sanksi Akuntan Publik yang Melakukan Audit*. Kontan.Co.Id. <https://keuangan.kontan.co.id/news/buntut-kasus-wanaartha-life-ojk-beri-sanksi-akuntan-publik-yang-melakukan-audit>
- Oklivia, & Marlinah, A. (2014). Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Faktor-Faktor Dalam Diri Auditor Lainnya Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi STIE Trisakti*, 16(2), 143–157. <http://www.tsm.ac.id/JBA>
- Persellin, J., Schmidt, J. J., & Wilkins, M. S. (2014). Auditor Perceptions of Audit Workloads, Audit Quality, and the Auditing Profession. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2534492>
- Priana, G. N., Suciwati, D. P., Ayuni, N. W. D., & Pratiwi, N. M. W. D. (2021). *Pengaruh Audit Fee, Audit Tenure, Workload, dan Due Professional Care Terhadap Kualitas Audit*. <https://proceeding.isas.or.id/index.php/snnav/article/view/926/293>
- Sagala, N. A. (2020). *Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure dan Rotasi Audit Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik di Kota Medan*.

- Sairin, S. L. (2022). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Fee Audit, dan Komite Audit Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor industri barang dan konsumsi yang Terdaftar di BEI Periode 2018-2020)*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- Setiawan, B. (2020). *Pengaruh Kompetensi dan Etika Auditor Terhadap Kualitas Audit di Kantor Akuntan Publik Jakarta dan Semarang*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Setiawan, L., & Fitriany. (2011). Pengaruh Workload dan Spesialisasi Auditor Terhadap Kualitas Audit Dengan Kualitas Komite Audit Sebagai Variabel Pemoderasi. In *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia* (Vol. 8, Issue 1).
- Sopian, D. (2014). Pengaruh Ukuran Kantor Akuntan Publik dan Masa Perikatan Audit Terhadap Kualitas Audit Serta Implikasinya Terhadap Kualitas Laba (Studi Empiris Pada Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Sains Manajemen Dan Akuntansi*, VI(1), 85–116.
- Sriyanti, R., & Jianto. (2019). Pengaruh Profesionalisme, Pengalaman Kerja dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Pada Auditor Kantor Akuntan Publik di Surabaya). *Jurnal Ekonomi Akuntansi*, 4(1), 67–84.
- Sukriah, I., Akram, & Inapty Biana Adha. (2009). *Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektifitas, Integritas dan Kompetensi Terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan*. Simposium Nasional Akuntansi XII .
- Tuanakotta, T. M. (2015). *Audit Kontemporer* (Ema Sri Suharsi, Ed.). Salemba Empat.
- Werastuti, D. N. S. (2013). Pengaruh Auditor Client Tenure, Debt Default, Reputasi Auditor, Ukuran Klien dan Kondisi Keuangan Terhadap Kualitas Audit Melalui Opini Audit Going Concern. *VOKASI Jurnal Riset Akuntansi*, 2(1), 99–116.
- Wijayanto, K. (2022). *Pengaruh Independensi, Kompetensi, dan Beban Kerja Terhadap Kualitas Audit Pada KAP di Semarang dan Solo*.

## LAMPIRAN I Kuesioner Penelitian

### A. Data Responden

1. Nama Responden : .....
2. Nama KAP : .....
3. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki
4. Lama Bekerja :  1-3 Tahun  4-6 Tahun  
 >10 Tahun
5. Jabatan :  Junior Auditor  Partner  
 Senior Auditor  Lainnya

### B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang sudah disediakan sesuai dengan jawaban saudara/saudari. Setiap pertanyaan hanya boleh diisi satu jawaban.

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

### Kuesioner Mengenai Kualitas Audit (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
2	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan, saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
4	Auditor melaporkan temuan yang ditemukan kepada supervisor atau atasan.					
5	Auditor mengevaluasi secara rinci setiap temuan yang ditemukan di lapangan.					
6	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
7	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.					
8	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.					
9	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.					
10	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

Sumber : Dimodifikasi dari penelitian Oklivia dan Aan Marlinah (2014)



### Kuesioner Mengenai Profesionalisme (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam melakukan sebuah proses pengauditan, auditor selalu menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman yang dimiliki.					
2	Selama ini dari hasil pekerjaan yang sudah diselesaikan, kompensasi yang auditor harapkan adalah kepuasan batin/rohani.					
3	Karena pentingnya profesi ini bagi masyarakat, maka auditor selalu berusaha menjaga nama baik profesi.					
4	Dalam melaksanakan tugas pemeriksaan auditor selalu berusaha menciptakan transparansi keuangan.					
5	Auditor selalu berusaha mengutamakan kepentingan masyarakat dalam menjalankan tugas.					
6	Dalam proses pengauditan auditor selalu yakin pada kemampuan dan keputusan yang diambil.					
7	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan auditor tidak berada dibawah tekanan manajemen.					
8	Auditor menerima kritik dan saran dari rekan seprofesi yang berhubungan dengan kinerja sebagai seorang auditor.					
9	Selama ini auditor memiliki hubungan interaksi yang baik, dan selalu bertukar pendapat dengan rekan seprofesi lainnya.					

Sumber : Dimodifikasi dari penelitian Paulus Chayono (2019)



### Kuesioner Mengenai Tenure (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor sebaiknya melakukan audit dengan klien yang sama paling lama 3 (tiga) tahun buku berturut-turut.					
2	Auditor berupaya tetap menjaga profesionalitas dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
3	Auditor berupaya tetap independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
4	Auditor mudah mendapatkan data dan informasi karena lamanya hubungan yang terjalin dengan klien.					
5	Semua auditor wajib mengungkapkan temuan audit atas laporan keuangan klien apa adanya walaupun hubungan dengan klien telah terjalin cukup lama.					
6	Klien yang telah lama kenal dengan auditor berpotensi akan mempengaruhi auditor dalam melaporkan temuan hasil audit yang dimiliki.					

Sumber : Dimodifikasi dari Wirawan Tri Cahyo Utomo (2021)

### Kuesioner Mengenai Kompetensi (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif.					
3	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim.					
4	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
5	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.					
6	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
7	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
8	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
9	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
10	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					

Sumber : Dimodifikasi dari penelitian Oklivia dan Aan Marlinah (2014)

#### Kuesioner Mengenai *Workload* (X4)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan yang menumpuk dengan berbagai jenis pemeriksaan dalam waktu yang bersamaan dapat menurunkan kualitas pemeriksaan.					
2	Penugasan yang banyak membuat auditor tidak dapat menyelesaikan pekerjaan secara maksimal.					
3	Tuntutan penyelesaian laporan pemeriksaan dengan banyaknya pekerjaan akan memberi dampak negatif terhadap hasil pemeriksaan.					
4	Melakukan audit dalam waktu yang padat akan memberi dampak negatif pada hasil audit.					
5	Jadwal yang padat dalam melakukan pemeriksaan membuat hasil audit kurang maksimal					
6	Pekerjaan yang menumpuk dalam waktu singkat dapat membuat auditor melakukan kesalahan dalam menyelesaikannya.					

Sumber : Dimodifikasi dari penelitian Dini Nafisa Adila (2019)

## LAMPIRAN II Data Tabulasi

No	PROFESIONALISME (X1)									TOTAL	Rata-Rata
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9		
1	5	3	5	5	4	4	3	5	5	39	4,33
2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	40	4,44
3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43	4,78
4	4	4	5	5	4	5	2	4	2	35	3,89
5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	40	4,44
6	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41	4,56
7	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43	4,78
8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,89
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3,78
11	5	4	5	5	3	5	4	4	4	39	4,33
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00

38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
51	4	2	4	4	3	4	5	4	4	34	3,78
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00

79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
101	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,89
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00

120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
134	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
135	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42	4,67
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
137	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
148	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
157	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
158	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
159	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00



161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
162	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
163	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
164	4	4	4	5	5	5	4	5	5	41	4,56
165	4	3	4	5	3	4	4	5	4	36	4,00
166	4	2	4	4	3	4	4	4	4	33	3,67
167	4	2	5	5	2	5	5	4	4	36	4,00
168	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
169	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43	4,78
170	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
171	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
172	4	3	5	4	3	4	4	4	4	35	3,89
173	5	3	5	5	4	4	5	5	5	41	4,56
174	5	3	4	5	4	5	5	5	5	41	4,56

No	<i>TENURE (X2)</i>						TOTAL	Rata-Rata
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6		
1	5	4	4	5	4	5	27	4,50
2	4	4	4	4	4	5	25	4,17
3	5	4	4	5	5	5	28	4,67
4	4	4	4	5	5	4	26	4,33
5	4	4	4	4	4	4	24	4,00
6	4	3	4	5	5	4	25	4,17
7	3	3	3	3	4	4	20	3,33
8	4	4	4	5	5	4	26	4,33
9	2	2	2	2	2	5	15	2,50
10	5	5	5	5	4	5	29	4,83
11	5	5	5	5	3	4	27	4,50
12	5	4	4	5	5	5	28	4,67
13	4	5	4	4	5	5	27	4,50
14	4	4	4	4	4	5	25	4,17
15	5	5	5	5	5	5	30	5,00
16	4	3	4	5	5	4	25	4,17
17	3	5	2	4	5	5	24	4,00
18	3	5	2	4	3	5	22	3,67
19	5	5	5	5	5	4	29	4,83
20	4	4	3	4	5	4	24	4,00
21	4	3	3	3	5	4	22	3,67
22	3	4	4	4	4	5	24	4,00
23	3	5	4	4	1	5	22	3,67
24	3	3	3	4	4	4	21	3,50

25	3	3	3	3	4	5	21	3,50
26	3	3	3	3	4	3	19	3,17
27	4	3	4	5	4	5	25	4,17
28	3	3	4	2	5	5	22	3,67
29	1	1	1	1	5	2	11	1,83
30	5	4	4	5	5	5	28	4,67
31	5	5	5	5	5	5	30	5,00
32	3	3	3	4	4	5	22	3,67
33	3	2	3	3	3	3	17	2,83
34	5	3	4	5	5	5	27	4,50
35	5	4	4	5	5	5	28	4,67
36	3	3	4	2	5	2	19	3,17
37	5	5	5	5	5	5	30	5,00
38	4	4	4	4	4	4	24	4,00
39	5	4	4	5	5	5	28	4,67
40	5	5	5	5	5	5	30	5,00
41	4	3	4	5	4	5	25	4,17
42	5	5	5	5	5	5	30	5,00
43	4	4	4	5	4	5	26	4,33
44	5	5	5	5	5	5	30	5,00
45	5	4	4	5	5	5	28	4,67
46	4	4	4	4	5	4	25	4,17
47	5	5	5	5	5	5	30	5,00
48	3	2	3	2	4	3	17	2,83
49	3	5	2	4	5	5	24	4,00
50	5	4	4	5	5	5	28	4,67
51	5	3	3	2	2	5	20	3,33
52	5	5	5	5	5	4	29	4,83
53	5	3	3	2	5	4	22	3,67
54	3	5	2	4	5	4	23	3,83
55	3	3	3	4	5	4	22	3,67
56	3	2	2	3	5	3	18	3,00
57	3	3	4	4	4	5	23	3,83
58	5	3	4	5	5	4	26	4,33
59	3	4	3	4	5	5	24	4,00
60	4	4	5	5	5	4	27	4,50
61	3	5	2	4	5	5	24	4,00
62	5	3	4	5	5	5	27	4,50
63	5	3	3	2	5	5	23	3,83
64	3	2	2	2	5	3	17	2,83
65	5	5	5	5	5	5	30	5,00

66	2	2	2	3	4	4	17	2,83
67	5	4	4	5	5	5	28	4,67
68	3	5	2	4	4	3	21	3,50
69	3	5	3	4	4	5	24	4,00
70	5	5	5	5	5	5	30	5,00
71	5	5	5	5	4	5	29	4,83
72	3	5	2	4	5	5	24	4,00
73	3	3	3	4	4	3	20	3,33
74	5	5	5	5	5	3	28	4,67
75	5	4	4	4	4	5	26	4,33
76	3	2	3	3	5	4	20	3,33
77	3	3	3	3	4	4	20	3,33
78	3	5	2	4	5	5	24	4,00
79	5	5	5	5	5	5	30	5,00
80	5	3	4	5	5	4	26	4,33
81	5	4	4	5	5	5	28	4,67
82	5	4	4	5	5	4	27	4,50
83	4	4	5	5	5	5	28	4,67
84	5	5	5	5	4	5	29	4,83
85	3	5	3	4	5	4	24	4,00
86	3	3	4	2	4	4	20	3,33
87	3	5	2	4	5	4	23	3,83
88	5	5	5	5	4	4	28	4,67
89	5	5	5	5	5	5	30	5,00
90	5	4	4	5	5	5	28	4,67
91	4	4	4	4	5	5	26	4,33
92	4	3	4	5	4	5	25	4,17
93	3	3	3	3	5	5	22	3,67
94	4	4	4	5	5	5	27	4,50
95	2	2	2	2	5	4	17	2,83
96	5	5	5	5	4	5	29	4,83
97	3	5	2	4	5	4	23	3,83
98	5	5	5	5	5	5	30	5,00
99	2	2	2	3	4	4	17	2,83
100	5	4	4	5	5	5	28	4,67
101	3	5	2	4	4	3	21	3,50
102	3	5	3	4	4	5	24	4,00
103	5	5	5	5	5	5	30	5,00
104	3	2	2	3	5	5	20	3,33
105	5	3	3	2	5	4	22	3,67
106	5	5	5	5	5	5	30	5,00

107	5	5	5	5	5	5	30	5,00
108	5	3	4	5	5	4	26	4,33
109	5	5	5	5	5	5	30	5,00
110	4	3	3	4	4	4	22	3,67
111	3	2	3	3	3	5	19	3,17
112	5	4	3	4	4	5	25	4,17
113	5	2	4	5	4	4	24	4,00
114	3	2	3	2	4	1	15	2,50
115	5	4	4	4	4	4	25	4,17
116	5	3	4	5	3	5	25	4,17
117	1	1	1	1	3	3	10	1,67
118	3	3	4	2	4	5	21	3,50
119	4	5	3	5	4	4	25	4,17
120	3	5	2	4	5	5	24	4,00
121	5	3	3	2	5	4	22	3,67
122	5	5	5	5	4	5	29	4,83
123	5	3	3	2	5	5	23	3,83
124	2	2	2	2	3	4	15	2,50
125	4	4	5	5	4	4	26	4,33
126	5	5	5	5	5	4	29	4,83
127	5	4	5	5	4	5	28	4,67
128	5	5	5	5	5	5	30	5,00
129	5	5	5	5	5	5	30	5,00
130	3	2	2	3	5	4	19	3,17
131	2	2	2	2	4	3	15	2,50
132	5	5	5	5	5	5	30	5,00
133	3	3	3	2	5	3	19	3,17
134	2	2	2	2	5	3	16	2,67
135	5	4	5	5	5	5	29	4,83
136	2	2	2	2	5	4	17	2,83
137	3	3	4	4	5	4	23	3,83
138	5	3	4	5	5	4	26	4,33
139	5	2	3	2	5	5	22	3,67
140	5	4	4	5	5	4	27	4,50
141	3	5	2	4	5	4	23	3,83
142	4	4	4	4	5	4	25	4,17
143	4	3	3	4	5	4	23	3,83
144	2	2	2	2	5	5	18	3,00
145	5	5	5	5	4	4	28	4,67
146	2	2	3	2	4	3	16	2,67
147	5	4	5	5	4	5	28	4,67

148	5	3	4	5	5	5	27	4,50
149	5	5	5	5	4	5	29	4,83
150	3	5	2	4	4	4	22	3,67
151	3	3	3	3	5	5	22	3,67
152	3	3	4	4	5	5	24	4,00
153	5	4	4	5	4	5	27	4,50
154	2	2	2	2	5	3	16	2,67
155	5	3	3	2	4	3	20	3,33
156	5	5	5	5	5	5	30	5,00
157	3	3	4	4	5	4	23	3,83
158	5	5	5	5	5	5	30	5,00
159	3	5	2	4	4	2	20	3,33
160	2	2	2	2	5	5	18	3,00
161	5	5	5	5	5	5	30	5,00
162	3	5	2	4	5	4	23	3,83
163	1	1	1	1	4	4	12	2,00
164	4	4	4	5	4	5	26	4,33
165	3	2	2	3	4	5	19	3,17
166	3	3	4	2	4	4	20	3,33
167	5	3	3	2	5	4	22	3,67
168	5	3	3	2	4	5	22	3,67
169	3	3	3	3	5	5	22	3,67
170	3	5	2	4	4	5	23	3,83
171	5	2	4	5	5	3	24	4,00
172	3	3	3	4	4	4	21	3,50
173	4	4	4	5	5	4	26	4,33
174	3	5	5	3	5	2	23	3,83

No	KOMPETENSI (X3)										TOTAL	Rata-Rata
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10		
1	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	46	4,60
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,90
4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	5	43	4,30
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	4,60
6	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40	4,00
7	2	3	5	4	5	4	2	4	4	3	36	3,60
8	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	43	4,30
9	3	3	5	3	4	3	3	3	3	2	32	3,20
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,90
11	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	41	4,10

12	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	46	4,60
13	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	43	4,30
14	2	3	5	4	5	5	4	5	5	5	43	4,30
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,90
17	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48	4,80
18	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45	4,50
19	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48	4,80
20	3	3	5	3	4	3	4	4	4	3	36	3,60
21	3	3	5	3	4	5	3	4	5	5	40	4,00
22	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	38	3,80
23	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	25	2,50
24	3	3	5	4	4	5	4	5	4	5	42	4,20
25	5	5	3	5	5	3	4	4	4	3	41	4,10
26	3	3	5	3	2	4	4	4	4	3	35	3,50
27	5	5	4	5	4	3	3	3	2	2	36	3,60
28	4	4	3	4	4	5	3	4	5	5	41	4,10
29	3	3	5	3	4	5	4	4	4	3	38	3,80
30	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4,80
31	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	42	4,20
32	4	4	3	5	3	5	3	4	5	5	41	4,10
33	4	4	5	5	4	3	3	3	2	2	35	3,50
34	5	5	2	5	5	5	4	4	5	5	45	4,50
35	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	43	4,30
36	3	3	4	2	4	5	5	5	4	5	40	4,00
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,90
38	4	4	2	4	4	5	5	5	4	5	42	4,20
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,90
40	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	43	4,30
41	4	4	3	5	3	5	5	5	4	5	43	4,30
42	5	5	1	5	5	5	4	5	4	4	43	4,30
43	4	4	3	5	3	4	5	5	4	5	42	4,20
44	5	5	5	4	5	1	4	4	3	3	39	3,90
45	5	5	3	5	5	3	3	3	2	2	36	3,60
46	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43	4,30
47	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47	4,70
48	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	30	3,00
49	5	5	3	3	5	4	3	4	4	5	41	4,10
50	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	46	4,60
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
52	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	47	4,70

53	3	4	5	1	5	5	4	4	4	5	40	4,00
54	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	42	4,20
55	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	32	3,20
56	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	27	2,70
57	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35	3,50
58	3	3	3	4	4	3	3	4	5	5	37	3,70
59	5	5	3	5	4	5	5	5	4	5	46	4,60
60	3	3	5	3	4	5	4	4	5	5	41	4,10
61	5	5	3	5	5	5	3	3	3	3	40	4,00
62	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47	4,70
63	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4,80
64	2	2	4	4	2	5	3	3	2	2	29	2,90
65	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46	4,60
66	3	3	4	2	4	5	3	3	3	3	33	3,30
67	5	5	3	5	4	5	3	4	4	4	42	4,20
68	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	26	2,60
69	4	4	1	4	3	3	4	4	5	5	37	3,70
70	5	5	3	3	4	3	4	4	5	5	41	4,10
71	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	44	4,40
72	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40	4,00
73	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	26	2,60
74	3	3	5	2	4	4	5	5	4	5	40	4,00
75	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	44	4,40
76	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	35	3,50
77	3	3	5	5	4	4	2	4	4	3	37	3,70
78	3	3	3	3	3	5	3	4	5	5	37	3,70
79	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	46	4,60
80	5	5	3	3	5	4	4	4	5	5	43	4,30
81	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	46	4,60
82	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	44	4,40
83	5	5	5	2	4	4	4	4	5	5	43	4,30
84	5	5	4	2	5	5	4	5	5	5	45	4,50
85	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	35	3,50
86	3	2	5	3	3	5	3	4	4	4	36	3,60
87	4	3	1	4	3	4	3	3	2	2	29	2,90
88	5	5	5	3	5	4	2	4	4	4	41	4,10
89	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	44	4,40
90	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	46	4,60
91	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	43	4,30
92	2	3	5	4	5	5	4	5	5	5	43	4,30
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00



94	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	34	3,40
95	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	44	4,40
96	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	44	4,40
97	5	5	3	4	4	2	3	4	4	4	38	3,80
98	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46	4,60
99	3	3	4	2	4	5	3	3	3	3	33	3,30
100	5	5	3	5	4	5	3	4	4	4	42	4,20
101	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	26	2,60
102	4	4	1	4	3	3	4	4	5	5	37	3,70
103	5	5	3	3	4	3	4	4	5	5	41	4,10
104	2	2	4	5	2	5	3	4	4	4	35	3,50
105	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	46	4,60
106	2	2	4	3	2	5	5	5	5	5	38	3,80
107	5	5	2	5	5	4	4	4	5	5	44	4,40
108	5	5	3	3	3	5	4	5	4	5	42	4,20
109	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	46	4,60
110	3	2	4	3	4	5	5	5	5	5	41	4,10
111	3	3	3	3	2	5	4	5	4	5	37	3,70
112	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,30
113	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47	4,70
114	3	2	4	3	4	5	4	4	3	4	36	3,60
115	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	43	4,30
116	4	4	5	5	5	4	3	4	4	3	41	4,10
117	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	42	4,20
118	4	4	4	5	4	4	2	4	3	3	37	3,70
119	4	3	3	5	4	5	4	5	5	5	43	4,30
120	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47	4,70
121	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	43	4,30
122	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	45	4,50
123	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,90
124	3	2	4	3	4	4	2	2	3	3	30	3,00
125	3	4	4	4	2	4	4	4	5	5	39	3,90
126	5	5	2	5	5	5	4	5	4	5	45	4,50
127	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47	4,70
128	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48	4,80
129	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44	4,40
130	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	40	4,00
131	5	4	4	4	4	4	2	2	3	3	35	3,50
132	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48	4,80
133	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	35	3,50
134	3	3	3	5	3	3	3	3	2	2	30	3,00

135	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,90
136	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	41	4,10
137	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	41	4,10
138	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	38	3,80
139	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	47	4,70
140	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4,30
141	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	42	4,20
142	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44	4,40
143	5	5	5	4	5	5	3	4	4	3	43	4,30
144	3	3	3	3	2	5	3	4	4	5	35	3,50
145	5	5	5	5	5	4	2	2	3	3	39	3,90
146	3	2	4	3	4	5	3	4	4	3	35	3,50
147	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	42	4,20
148	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	46	4,60
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
150	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36	3,60
151	3	3	5	3	2	5	4	5	5	5	40	4,00
152	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	41	4,10
153	3	3	3	3	2	5	4	4	4	4	35	3,50
154	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36	3,60
155	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	31	3,10
156	3	2	4	3	3	5	5	5	5	5	40	4,00
157	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	43	4,30
158	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	4,90
159	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	39	3,90
160	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	3,20
161	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	42	4,20
162	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40	4,00
163	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	30	3,00
164	2	2	2	1	2	5	3	4	4	5	30	3,00
165	3	2	3	3	2	4	4	4	5	5	35	3,50
166	3	3	3	3	4	5	5	4	5	5	40	4,00
167	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,80
168	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	44	4,40
169	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	4,80
170	3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	44	4,40
171	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37	3,70
172	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	45	4,50
173	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
174	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	45	4,50

No	WORKLOAD (X4)						TOTAL	Rata-Rata
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6		
1	4	4	4	4	3	5	24	4,00
2	4	3	3	4	3	3	20	3,33
3	5	5	4	5	5	5	29	4,83
4	4	2	4	4	4	4	22	3,67
5	4	4	4	4	4	5	25	4,17
6	4	2	4	4	5	4	23	3,83
7	5	5	5	5	5	5	30	5,00
8	5	5	4	4	4	4	26	4,33
9	5	4	4	4	4	4	25	4,17
10	3	4	4	5	4	4	24	4,00
11	2	2	3	3	3	3	16	2,67
12	5	3	3	3	2	3	19	3,17
13	5	5	5	5	5	5	30	5,00
14	5	5	5	5	5	5	30	5,00
15	5	5	5	5	5	5	30	5,00
16	5	5	5	5	5	5	30	5,00
17	5	5	5	5	5	5	30	5,00
18	5	5	5	5	5	5	30	5,00
19	2	2	2	2	2	2	12	2,00
20	5	5	5	5	5	5	30	5,00
21	5	5	5	5	5	5	30	5,00
22	5	5	5	5	5	5	30	5,00
23	5	5	5	5	5	5	30	5,00
24	5	5	5	5	5	5	30	5,00
25	5	5	5	5	5	5	30	5,00
26	5	5	5	5	5	5	30	5,00
27	5	5	5	5	5	5	30	5,00
28	5	5	5	5	5	5	30	5,00
29	5	5	5	5	5	5	30	5,00
30	5	5	5	5	5	5	30	5,00
31	5	5	5	5	5	5	30	5,00
32	5	5	5	5	5	5	30	5,00
33	5	5	5	5	5	5	30	5,00
34	5	5	5	5	5	5	30	5,00
35	5	5	5	5	5	5	30	5,00
36	5	5	5	5	5	5	30	5,00
37	5	5	5	5	5	5	30	5,00
38	5	5	5	5	5	5	30	5,00
39	5	5	5	5	5	5	30	5,00

40	5	5	5	5	5	5	30	5,00
41	5	5	5	5	5	5	30	5,00
42	5	5	5	5	5	5	30	5,00
43	5	5	5	5	5	5	30	5,00
44	5	5	5	5	5	5	30	5,00
45	5	5	5	5	5	5	30	5,00
46	5	5	5	5	5	5	30	5,00
47	5	5	5	5	5	5	30	5,00
48	5	5	5	5	5	5	30	5,00
49	5	5	5	5	5	5	30	5,00
50	5	5	5	5	5	5	30	5,00
51	4	4	3	3	4	4	22	3,67
52	5	5	5	5	5	5	30	5,00
53	5	5	5	5	5	5	30	5,00
54	5	5	5	5	5	5	30	5,00
55	5	5	5	5	5	5	30	5,00
56	5	5	5	5	5	5	30	5,00
57	5	5	5	5	5	5	30	5,00
58	5	5	5	5	5	5	30	5,00
59	5	5	5	5	5	5	30	5,00
60	5	5	5	5	5	5	30	5,00
61	5	5	5	5	5	5	30	5,00
62	5	5	5	5	5	5	30	5,00
63	5	5	5	5	5	5	30	5,00
64	5	5	5	5	5	5	30	5,00
65	5	5	5	5	5	5	30	5,00
66	5	5	5	5	5	5	30	5,00
67	5	5	5	5	5	5	30	5,00
68	5	5	5	5	5	5	30	5,00
69	5	5	5	5	5	5	30	5,00
70	5	5	5	5	5	5	30	5,00
71	5	5	5	5	5	5	30	5,00
72	5	5	5	5	5	5	30	5,00
73	5	5	5	5	5	5	30	5,00
74	5	5	5	5	5	5	30	5,00
75	5	5	5	5	5	5	30	5,00
76	5	5	5	5	5	5	30	5,00
77	5	5	5	5	5	5	30	5,00
78	5	5	5	5	5	5	30	5,00
79	5	5	5	5	5	5	30	5,00
80	5	5	5	5	5	5	30	5,00

81	5	5	5	5	5	5	30	5,00
82	5	5	5	5	5	5	30	5,00
83	5	5	5	5	5	5	30	5,00
84	5	5	5	5	5	5	30	5,00
85	5	5	5	5	5	5	30	5,00
86	5	5	5	5	5	5	30	5,00
87	5	5	5	5	5	5	30	5,00
88	5	5	5	5	5	5	30	5,00
89	5	5	5	5	5	5	30	5,00
90	5	5	5	5	5	5	30	5,00
91	5	5	5	5	5	5	30	5,00
92	5	5	5	5	5	5	30	5,00
93	5	5	5	5	5	5	30	5,00
94	5	5	5	5	5	5	30	5,00
95	5	5	5	5	5	5	30	5,00
96	5	5	5	5	5	5	30	5,00
97	5	5	5	5	5	5	30	5,00
98	5	5	5	5	5	5	30	5,00
99	5	5	5	5	5	5	30	5,00
100	5	5	5	5	5	5	30	5,00
101	4	4	3	3	3	3	20	3,33
102	5	5	5	5	5	5	30	5,00
103	5	5	5	5	5	5	30	5,00
104	5	5	5	5	5	5	30	5,00
105	5	5	5	5	5	5	30	5,00
106	5	5	5	5	5	5	30	5,00
107	5	5	5	5	5	5	30	5,00
108	5	5	5	5	5	5	30	5,00
109	5	5	5	5	5	5	30	5,00
110	5	5	5	5	5	5	30	5,00
111	5	5	5	5	5	5	30	5,00
112	5	5	5	5	5	5	30	5,00
113	5	5	5	5	5	5	30	5,00
114	5	5	5	5	5	5	30	5,00
115	5	5	5	5	5	5	30	5,00
116	5	5	5	5	5	5	30	5,00
117	5	5	5	5	5	5	30	5,00
118	5	5	5	5	5	5	30	5,00
119	5	5	5	5	5	5	30	5,00
120	5	5	5	5	5	5	30	5,00
121	5	5	5	5	5	5	30	5,00

122	5	5	5	5	5	5	30	5,00
123	5	5	5	5	5	5	30	5,00
124	5	5	5	5	5	5	30	5,00
125	5	5	5	5	5	5	30	5,00
126	5	5	5	5	5	5	30	5,00
127	5	5	5	5	5	5	30	5,00
128	5	5	5	5	5	5	30	5,00
129	5	5	5	5	5	5	30	5,00
130	5	5	5	5	5	5	30	5,00
131	5	5	5	5	5	5	30	5,00
132	5	5	5	5	5	5	30	5,00
133	5	5	5	5	5	5	30	5,00
134	5	5	5	5	5	5	30	5,00
135	4	5	4	5	4	5	27	4,50
136	5	5	5	5	5	5	30	5,00
137	5	5	5	5	5	5	30	5,00
138	5	5	5	5	5	5	30	5,00
139	5	5	5	5	5	5	30	5,00
140	5	5	5	5	5	5	30	5,00
141	5	5	5	5	5	5	30	5,00
142	5	5	5	5	5	5	30	5,00
143	5	5	5	5	5	5	30	5,00
144	5	5	5	5	5	5	30	5,00
145	5	5	5	5	5	5	30	5,00
146	5	5	5	5	5	5	30	5,00
147	5	5	5	5	5	5	30	5,00
148	5	5	5	5	5	5	30	5,00
149	5	5	5	5	5	5	30	5,00
150	5	5	5	5	5	5	30	5,00
151	5	5	5	5	5	5	30	5,00
152	5	5	5	5	5	5	30	5,00
153	5	5	5	5	5	5	30	5,00
154	5	5	5	5	5	5	30	5,00
155	5	5	5	5	5	5	30	5,00
156	5	5	5	5	5	5	30	5,00
157	5	5	5	5	5	5	30	5,00
158	5	5	5	5	5	5	30	5,00
159	5	5	5	5	5	5	30	5,00
160	5	5	5	5	5	5	30	5,00
161	5	5	5	5	5	5	30	5,00
162	5	5	5	5	5	5	30	5,00

163	5	5	5	5	5	5	5	30	5,00
164	3	3	3	4	4	4	4	21	3,50
165	4	4	4	4	4	4	4	24	4,00
166	4	4	3	3	3	4	4	21	3,50
167	2	1	3	3	3	2	2	14	2,33
168	3	2	2	2	2	2	2	13	2,17
169	2	2	2	2	2	2	2	12	2,00
170	3	4	4	4	4	4	3	22	3,67
171	3	3	3	3	4	4	4	20	3,33
172	2	2	2	2	2	2	2	12	2,00
173	4	4	2	2	3	4	4	19	3,17
174	3	3	3	3	2	2	2	16	2,67

No	KUALITAS AUDIT (Y)										Total	Rata-Rata
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10		
1	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46	4,60
2	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46	4,60
4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44	4,40
6	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48	4,80
9	5	2	2	5	5	5	5	2	2	5	38	3,80
10	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43	4,30
11	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	40	4,00
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
13	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46	4,60
14	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
15	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45	4,50
16	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45	4,50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
18	5	4	3	5	5	5	5	4	3	5	44	4,40
19	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
20	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	39	3,90
21	3	5	5	4	3	3	3	5	5	4	40	4,00
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,20
23	5	1	1	5	4	4	5	1	1	5	32	3,20
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
25	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	39	3,90
26	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	34	3,40



27	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	40	4,00
28	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46	4,60
29	2	5	5	2	3	2	2	5	5	2	33	3,30
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
31	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46	4,60
32	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	43	4,30
33	4	3	3	3	5	5	4	3	3	3	36	3,60
34	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46	4,60
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
36	3	5	5	2	3	3	3	5	5	2	36	3,60
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
41	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43	4,30
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
43	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	41	4,10
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
45	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47	4,70
46	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47	4,70
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
48	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36	3,60
49	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44	4,40
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
51	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	44	4,40
52	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46	4,60
53	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
54	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
55	3	5	5	4	2	3	3	5	5	4	39	3,90
56	3	5	5	3	2	3	3	5	5	3	37	3,70
57	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,20
58	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	41	4,10
59	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	46	4,60
60	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
61	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	45	4,50
62	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,90
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
64	2	5	5	3	2	2	2	5	5	3	34	3,40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
66	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3,60
67	3	5	5	5	4	3	3	5	5	5	43	4,30

68	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	34	3,40
69	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	41	4,10
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
71	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
72	3	4	5	5	3	3	3	4	5	5	40	4,00
73	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	34	3,40
74	4	5	5	3	4	5	4	5	5	3	43	4,30
75	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44	4,40
76	3	5	5	4	3	3	3	5	5	4	40	4,00
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
78	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46	4,60
79	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47	4,70
80	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48	4,80
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
82	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42	4,20
83	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48	4,80
84	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
85	3	5	5	4	3	3	3	5	5	4	40	4,00
86	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,20
87	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42	4,20
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
91	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46	4,60
92	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
93	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45	4,50
94	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	44	4,40
95	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	42	4,20
96	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	43	4,30
97	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43	4,30
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
99	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3,60
100	3	5	5	5	4	3	3	5	5	5	43	4,30
101	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	34	3,40
102	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	41	4,10
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
104	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46	4,60
105	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
106	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,80
107	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	46	4,60
108	3	5	5	4	4	5	3	5	5	4	43	4,30

109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
111	4	3	3	5	4	4	4	3	3	5	38	3,80
112	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43	4,30
113	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4,10
114	4	4	4	1	5	4	4	4	4	1	35	3,50
115	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,10
116	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	39	3,90
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
118	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43	4,30
119	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4,10
120	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,80
121	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
122	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48	4,80
123	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47	4,70
124	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36	3,60
125	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38	3,80
126	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48	4,80
127	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
130	3	5	5	4	3	3	3	5	5	4	40	4,00
131	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	34	3,40
132	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47	4,70
133	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3	38	3,80
134	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3	38	3,80
135	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
136	3	5	5	4	4	4	3	5	5	4	42	4,20
137	3	5	5	4	5	5	3	5	5	4	44	4,40
138	3	5	5	4	4	4	3	5	5	4	42	4,20
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
140	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
141	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
142	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
143	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	40	4,00
144	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	46	4,60
145	3	5	4	4	4	3	3	5	4	4	39	3,90
146	5	4	4	3	5	4	5	4	4	3	41	4,10
147	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,20
148	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46	4,60
149	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60

150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
151	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,80
152	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47	4,70
153	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
154	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3	38	3,80
155	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37	3,70
156	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,80
157	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	40	4,00
158	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,80
159	5	4	4	2	5	5	5	4	4	2	40	4,00
160	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	42	4,20
161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
162	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46	4,60
163	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3,60
164	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
165	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44	4,40
166	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4,30
167	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	41	4,10
168	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
169	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48	4,80
170	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	4,60
171	4	5	5	3	4	4	4	5	5	3	42	4,20
172	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44	4,40
173	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45	4,50
174	5	1	5	4	5	5	3	3	3	4	38	3,80

### LAMPIRAN III Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Hasil Uji Validitas

#### 1. Profesionalisme (X1)

Profesionalisme Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,715**	,655**	,579**	,704**	,555**	,562**	,709**	,797**	,845**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1.2	Pearson Correlation	,715**	1	,639**	,593**	,884**	,753**	,531**	,677**	,624**	,910**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1.3	Pearson Correlation	,655**	,639**	1	,735**	,482**	,595**	,399**	,494**	,470**	,722**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1.4	Pearson Correlation	,579**	,593**	,735**	1	,560**	,723**	,423**	,686**	,494**	,749**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1.5	Pearson Correlation	,704**	,884**	,482**	,560**	1	,687**	,530**	,756**	,697**	,890**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1.6	Pearson Correlation	,555**	,753**	,595**	,723**	,687**	1	,508**	,645**	,462**	,802**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174

X1.7	Pearson Correlation	,562**	,531**	,399**	,423**	,530**	,508**	1	,562**	,729**	,718**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1.8	Pearson Correlation	,709**	,677**	,494**	,686**	,756**	,645**	,562**	1	,797**	,845**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1.9	Pearson Correlation	,797**	,624**	,470**	,494**	,697**	,462**	,729**	,797**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X1	Pearson Correlation	,845**	,910**	,722**	,749**	,890**	,802**	,718**	,845**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174

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

## 2. Tenure (X2)

		<b>Tenure Correlations</b>						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,486**	,767**	,660**	,223**	,403**	,844**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	,003	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X2.2	Pearson Correlation	,486**	1	,504**	,676**	,148	,357**	,767**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	,051	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X2.3	Pearson Correlation	,767**	,504**	1	,688**	,146	,343**	,833**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	,055	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174

X2.4	Pearson Correlation	,660**	,676**	,688**	1	,192*	,422**	,878**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		,011	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X2.5	Pearson Correlation	,223**	,148	,146	,192*	1	,033	,341**
	Sig. (2-tailed)	,003	,051	,055	,011		,669	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X2.6	Pearson Correlation	,403**	,357**	,343**	,422**	,033	1	,573**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	,669		<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X2	Pearson Correlation	,844**	,767**	,833**	,878**	,341**	,573**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	174	174	174	174	174	174	174
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

### 3. Kompetensi (X3)

Kompetensi Correlations												
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,906**	,067	,481**	,640**	,051	,265**	,196**	,245**	,276**	,698**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,377	<,001	<,001	,502	<,001	,009	,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.2	Pearson Correlation	,906**	1	,137	,496**	,671**	,061	,269**	,257**	,296**	,350**	,750**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,072	<,001	<,001	,424	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.3	Pearson Correlation	,067	,137	1	,100	,305**	,114	,029	,067	,096	,022	,333**
	Sig. (2-tailed)	,377	,072		,188	<,001	,134	,707	,381	,207	,776	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174



X3.4	Pearson Correlation	,481**	,496**	,100	1	,414**	,071	,123	,149*	,132	,075	,516**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,188		<,001	,355	,106	,050	,082	,327	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.5	Pearson Correlation	,640**	,671**	,305**	,414**	1	,188*	,193*	,253**	,317**	,249**	,709**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		,013	,011	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.6	Pearson Correlation	,051	,061	,114	,071	,188*	1	,339**	,450**	,425**	,485**	,478**
	Sig. (2-tailed)	,502	,424	,134	,355	,013		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.7	Pearson Correlation	,265**	,269**	,029	,123	,193*	,339**	1	,737**	,535**	,618**	,627**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,707	,106	,011	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.8	Pearson Correlation	,196**	,257**	,067	,149*	,253**	,450**	,737**	1	,671**	,715**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,009	<,001	,381	,050	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.9	Pearson Correlation	,245**	,296**	,096	,132	,317**	,425**	,535**	,671**	1	,821**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,001	<,001	,207	,082	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3.10	Pearson Correlation	,276**	,350**	,022	,075	,249**	,485**	,618**	,715**	,821**	1	,713**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,776	,327	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
X3	Pearson Correlation	,698**	,750**	,333**	,516**	,709**	,478**	,627**	,681**	,702**	,713**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	

N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

#### 4. Workload (X4)

Workload Correlations								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,900**	,876**	,847**	,841**	,886**	,932**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X4.2	Pearson Correlation	,900**	1	,876**	,869**	,847**	,904**	,943**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X4.3	Pearson Correlation	,876**	,876**	1	,971**	,946**	,909**	,973**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X4.4	Pearson Correlation	,847**	,869**	,971**	1	,938**	,909**	,965**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X4.5	Pearson Correlation	,841**	,847**	,946**	,938**	1	,926**	,958**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X4.6	Pearson Correlation	,886**	,904**	,909**	,909**	,926**	1	,965**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174
X4	Pearson Correlation	,932**	,943**	,973**	,965**	,958**	,965**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	174	174	174	174	174	174	174
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

## 5. Kualitas Audit (Y)

Kualitas Audit Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	-,101	-,052	,479**	,687**	,724**	,981**	-,089	-,070	,479**	,693**
	Sig. (2-tailed)		,183	,493	<,001	<,001	<,001	<,001	,244	,360	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.2	Pearson Correlation	-,101	1	,668**	,030	-,045	,003	-,029	,977**	,740**	,030	,485**
	Sig. (2-tailed)	,183		<,001	,694	,555	,971	,703	<,001	<,001	,694	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.3	Pearson Correlation	-,052	,668**	1	,044	-,055	,010	-,062	,721**	,976**	,044	,489**
	Sig. (2-tailed)	,493	<,001		,567	,470	,901	,413	<,001	<,001	,567	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.4	Pearson Correlation	,479**	-,030	,044	1	,442**	,481**	,485**	,023	,051	1,000*	,683**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,694	,567		<,001	<,001	<,001	,762	,500	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.5	Pearson Correlation	,687**	-,045	-,055	,442**	1	,811**	,671**	-,031	-,070	,442**	,661**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,555	,470	<,001		<,001	<,001	,683	,357	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.6	Pearson Correlation	,724**	,003	,010	,481**	,811**	1	,708**	,020	-,007	,481**	,721**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,971	,901	<,001	<,001		<,001	,794	,929	<,001	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.7	Pearson Correlation	,981**	-,029	-,062	,485**	,671**	,708**	1	-,057	-,037	,485**	,708**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,703	,413	<,001	<,001	<,001		,458	,628	<,001	<,001

	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.8	Pearson Correlation	-,089	,977**	,721**	,023	-,031	,020	-,057	1	,747**	,023	,495**
	Sig. (2-tailed)	,244	<,001	<,001	,762	,683	,794	,458		<,001	,762	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.9	Pearson Correlation	-,070	,740**	,976**	,051	-,070	-,007	-,037	,747**	1	,051	,503**
	Sig. (2-tailed)	,360	<,001	<,001	,500	,357	,929	,628	<,001		,500	<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y.10	Pearson Correlation	,479**	,030	,044	1,000*	,442**	,481**	,485**	,023	,051	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,694	,567	<,001	<,001	<,001	<,001	,762	,500		<,001
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
Y	Pearson Correlation	,693**	,485**	,489**	,683**	,661**	,721**	,708**	,495**	,503**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174

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

## Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Profesionalisme (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,917	9

### 2. *Tenure* (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,822	6

### 3. Kompetensi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,818	10

### 4. *Workload* (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,981	6

### 5. Kualitas Audit (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,819	10

## LAMPIRAN IV Deskriptif Responden dan Variabel

### 1. Deskriptif Responden

<b>KAP</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PwC	2	1,1	1,1	1,1
	Tanudiredja, Wibisana, Rintis dan Rekan	1	,6	,6	1,7
	Deloitte	2	1,1	1,1	2,9
	EY	7	4,0	4,0	6,9
	MNK & Rekan	1	,6	,6	7,5
	RRH	1	,6	,6	8,0
	Teramihardja, Pradhono & Chandra	1	,6	,6	8,6
	Bharata, Arifin, Mumjad & Sayuti	147	84,5	84,5	93,1
	Johan Malonda Mustika & Rekan	1	,6	,6	93,7
	Bayudi Watu & Rekan	1	,6	,6	94,3
	Drs. Afrizal Sy	1	,6	,6	94,8
	Jojo Sunarjo & Rekan	1	,6	,6	95,4
	Sutopo Insja	1	,6	,6	96,0
	Nugroho & Rekan	1	,6	,6	96,6
	Kanaka Puradiredja Suhartono	1	,6	,6	97,1
	Tambunan & Nasafi	1	,6	,6	97,7
	Helianto & Rekan	1	,6	,6	98,3
	Abubakar Usman dan Rekan	1	,6	,6	98,9
	Djoko, Sidik & Indra	1	,6	,6	99,4
	Andrianto & Tenggono	1	,6	,6	100,0
Total	174	100,0	100,0		

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	58	33,3	33,3	33,3
	Perempuan	116	66,7	66,7	100,0
	Total	174	100,0	100,0	

<b>Lama Bekerja</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 tahun	171	98,3	98,3	98,3
	4-6 tahun	2	1,1	1,1	99,4
	>10 tahun	1	,6	,6	100,0
	Total	174	100,0	100,0	

<b>Jabatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior Auditor	168	96,6	96,6	96,6
	Senior Auditor	5	2,9	2,9	99,4
	Partner	1	,6	,6	100,0
	Total	174	100,0	100,0	

## 2. Deskriptif Variabel

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profesionalisme	174	3.70	5.00	4.9063	.27668
<i>Tenure</i>	174	1.70	5.00	4.0190	.73942
Kompetensi	174	2.50	5.00	4.0948	.56907
<i>Workload</i>	174	2.00	5.00	4.7592	.65332
Kualitas Audit	174	3.00	5.00	4.3437	.46139
Valid N (listwise)	174				

## LAMPIRAN V Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		174
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,81333801
Most Extreme Differences	Absolute	,047
	Positive	,043
	Negative	-,047
Test Statistic		,047
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		,200 <sup>d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

### 2. Uji Multikolonieritas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,881	4,464		2,886	,004		
	X1	,287	,120	,156	2,397	,018	,485	2,063
	X2	,538	,058	,516	9,311	<,001	,670	1,494
	X3	,300	,045	,369	6,605	<,001	,658	1,519
	X4	-,257	,074	-,224	-3,455	<,001	,489	2,046

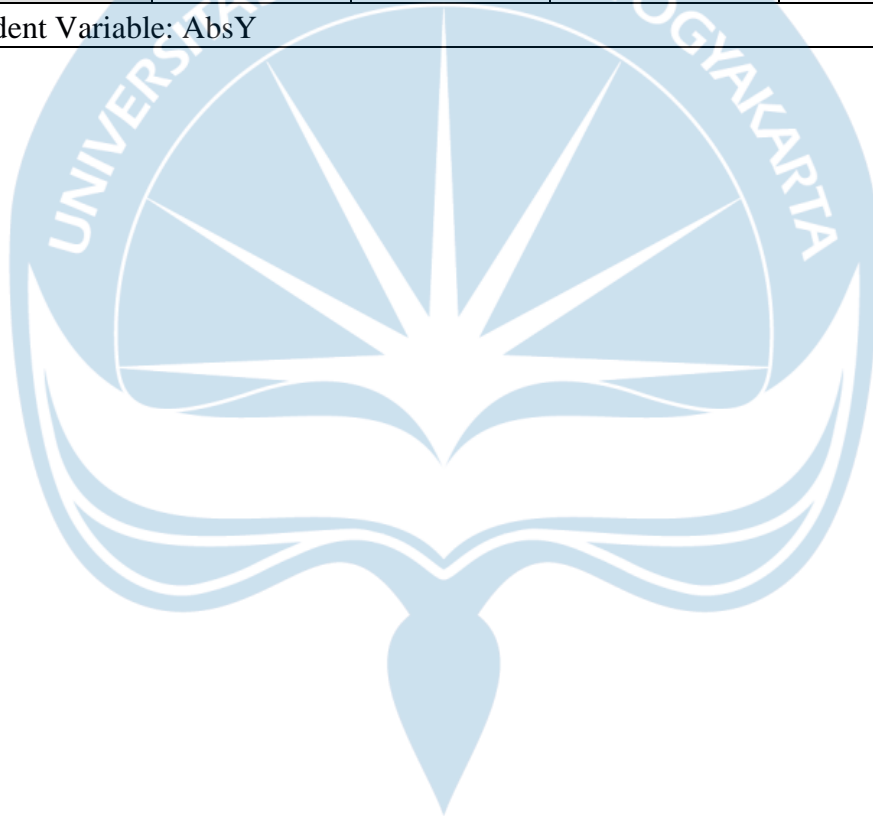
a. Dependent Variable: Y



### 3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,990	2,541		,390	,697
	X1	,085	,068	,137	1,253	,212
	X2	,012	,033	,035	,370	,711
	X3	-,022	,026	-,081	-,861	,390
	X4	-,063	,042	-,163	-1,496	,137

a. Dependent Variable: AbsY



## LAMPIRAN VI Uji Regresi Berganda

### 1. Uji Nilai-t

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,881	4,464		2,886	,004
	X1	,287	,120	,156	2,397	,018
	X2	,538	,058	,516	9,311	<,001
	X3	,300	,045	,369	6,605	<,001
	X4	-,257	,074	-,224	-3,455	<,001

a. Dependent Variable: Y

### 2. Uji Koefisien Determinasi

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,807 <sup>a</sup>	,652	,644	2,754

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

## LAMPIRAN VII Surat Keterangan dari KAP



KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
**BHARATA, ARIFIN, MUMAJAD & SAYUTI**  
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS, TAX & MANAGEMENT CONSULTANTS  
NIUKAP NO 311.KM.1/2012 TGL 16-03-2012  
OFFICE : JL. RAYA RAWA BAMBU NO. 17D, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, 12520  
Tel. 021-7811562, 22708331, 27808388 Situs Web : [www.kapbams.com](http://www.kapbams.com)  
email : [info@kapbams.com](mailto:info@kapbams.com) - [kapbams99@yahoo.com](mailto:kapbams99@yahoo.com)

Nomor : 018/SBP/BAMS-M/III/24  
Lampiran :  
Perihal : Surat Balasan Permohonan Riset

Kepada Yth:  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya kunjungan untuk pengajuan izin penyebaran kuesioner tugas akhir pada 19 Maret 2024, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Reza Alviansyah Kusuma, S.Kom.  
Jabatan : Sekretaris AP Mumajad

Menerangkan bahwa,  
Nama : Erica Sunjaya  
NIM/NPM : 200425280

Persekutuan Firma KAP Bharata Arifin Mumajad Sayuti Jakarta dengan permasalahan dan judul :

"Pengaruh Profesionalisme, *Tenure*, Kompetensi, dan *Workload* Terhadap Kualitas Audit"

Demikian surat ini kami sampaikan, kami sudah mengisi 147 eksemplar isian kuesioner dari jajaran staff auditor kantor pusat.

Kami juga meminta untuk dikirimkan hasil rilis akhir publikasi e-jurnal pasca sidang/revisi nanti dari judul penelitian ini ke alamat surel [info@kapbams.com](mailto:info@kapbams.com). Dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 03 April 2024  
Hormat Kami,



**Reza Alviansyah K., S.Kom.**  
Sekretaris AP Mumajad