

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, R., & Pertiwi, N. P. 2013. Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Profesionalisme terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik se Sumatera). *Jurnal Ekonomi*, 21(3): 1-6.
- Agoes, S. 2018. *Auditing : Petunjuk Pemeriksaan Akuntan oleh Kantor Akuntansi Publik*. Jakarta. Salemba Empat.
- Ardianingsih, A., & Ilmiani, A. 2019. Analisis Profesionalisme dan Etika Profesi dalam Penentuan Pertimbangan Tingkat Materialitas. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*, 21(4): 1-9.
- Ayem, S., & Yuliana, D. 2019. Pengaruh Independensi Auditor, Kualitas Audit, Manajemen Laba, dan Komisaris Independen terhadap Integritas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2017). *Jurnal Akuntansi & Manajemen Akmenika*. 16(1): 197-206.
- Boynton, W. C., & Johnson, R. N. 2006. *Modern Auditing, 8th Edition*. USA. Richard D. Irwin Inc.
- Ekawati, L. P. 2013. Pengaruh Profesionalisme, Pengalaman Kerja dan Tingkat Pendidikan Auditor, terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah Bali). *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika JINAH*. 3(1): 1031-1054.
- Fajar, M.R., & Apriyanti, D. 2022. Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Staf Tata Usaha pada Kantor Uptd TK, SD, dan Pendidikan Non Formal Kecamatan Sumedang Selatan Kabupaten Sumedang. *EKOMA*. 1(2): 197-203.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hari, K. K., & Zen, H. 2022. Pengaruh Profesionalisme, Integritas, Pengalaman terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas : Tanggung Jawab Auditor sebagai Pemoderasi. *JUEB: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 1(2): 10-18.
- Idawati, W. & Eveline, R. 2016. Pengaruh Independensi, Kompetensi, dan Profesionalisme Auditor terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas dalam Pemeriksaan Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi*. 10(1): 16-33.
- Iftinan, S. H., & Sukarmanto, E. 2022. Pengaruh Pengalaman Auditor dan Kompetensi terhadap Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan. *Jurnal Riset Akuntansi (JRA)*. 2(1): 1-8.
- In, A. W. K., & Asyik, N. F. 2019. Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. 8(8): 1-15.

- Mulyani, S. D., & Munthe, J. O. 2018. Pengaruh Skeptisme Profesional, Pengalaman Kerja, Audit Fee, dan Independensi terhadap Kualitas Audit pada KAP di DKI Jakarta. *Jurnal Akuntansi Trisakti*. 5(2): 151-170.
- Muslim, Nurwanah, A., Sari, R., Arsyad, M., Arsyad, M. 2020. Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Integritas, Kompetensi dan Etika Auditor Kualitas Audit. *Wacana Equeliberium : Jurnal Pemikiran & Penelitian Ekonomi*. 8(2): 100-112.
- Rampa, L., Syarifuddin, Damayanti, R. A. 2022. Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas. *Akrual : Jurnal Bisnis dan Akuntansi Kontemporer*. 15(1). 63-73.
- Samsuar. 2019. Atribusi. *Jurnal Network Media*. 2(1): 65-68.
- Siahaan, S. B., & Simanjuntak, A. 2019. Pengaruh Kompetensi Auditor, Independensi Auditor, Integritas Auditor, dan Profesionalisme Auditor terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Kota Medan). *Jurnal Manajemen*. 5(1): 81-92.
- Sihombing, Y. A., & Triyanto, D. N. 2019. Pengaruh Independensi, Objektivitas, Pengetahuan, Pengalaman Kerja, Integritas terhadap Kualitas Audit (Studi pada Inspektorat Provinsi Jawa Barat Tahun 2018). *Jurnal Akuntansi*. 9(2): 141-160.
- Sintha, N. K. S., Rustiarini, N. W., Dewi, N. P. S. 2022. Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme, Independensi, Pengalaman Auditor, dan Tipe Kepribadian terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas. *Jurnal Kharisma*. 4(2): 237-248.
- Sitio, R. 2018. Pengaruh Profesionalisme Auditor, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas. *Jurnal Ilmiah SIMANTEK*. 2(3): 92-101.
- Sofia, I. P., & Damayanti, R. T. 2017. Pengaruh Pengalaman, Profesionalisme, dan Etika Profesi Auditor terhadap Penentuan Tingkat Materialitas. *Widyakala*. 4(2): 70-79.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kombinasi (mixed Methods) Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suindari, N. M., Suardikha, I. M. S., Ratnadi, N. M. D. 2017. Pengaruh Kualitas Audit dan Kualitas Pelayanan pada Kepuasan Klien Kantor Akuntan Publik di Bali. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*. 22(1): 65-77.
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk penelitian* (Florent (ed.);1st ed.). Pustaka Baru.

- Suraida, I. 2005. Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit dan Risiko Audit terhadap Skeptisisme Profesional Auditor dan Ketepatan Pemberian Opini Akuntan Publik. *Sosiohumaniora*. 7(3): 186-202.
- Su'un, M. 2021. Pengaruh Profesionalisme Auditor dan Etika Profesi terhadap Tingkat Materialitas dalam Proses Pengauditan Laporan Keuangan. *YUME: Journal of Management*. 4(2): 325-336.
- Tjun, L. T., Elyzabet Indrawati Marpaung, Santy Setiawan. 2012. Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi*. 4(1): 33-56.
- Yunianti, N., Carolina, Y., Winata, V. T. 2021. Independensi, Pengalaman Kerja Auditor, dan Kualitas Audit dengan Skeptisisme Profesional Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Akuntansi*. 13(2): 300-315.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Anugerah Harsudi
Tempat, Tanggal Lahir : Jampu, 13 Juli 2000
Jenis Kelamin : Pria
Alamat Rumah : BTN Sakinah, Blok E5/6
Telepon Rumah dan HP : 085319169262
Alamat *E-mail* : anugeraharsudi13@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. Tahun 2004 – 2006 : TK R.A Mattampawalie
2. Tahun 2006 – 2012 : SD Negeri 215 Mattampawalie
3. Tahun 2012 – 2015 : SMP Negeri 2 Liliraja
4. Tahun 2015 – 2018 : SMA Negeri 2 Soppeng
5. Tahun 2018 – sekarang : Universitas Hasanuddin (S1 Akuntansi)

Pendidikan Non-formal

1. Pelatihan *Basic Learning Skill, Character, and Creativity* (BALANCE) Universitas Hasanuddin (2018)

Riwayat Organisasi

1. Pengurus UKMB Unhas Periode 2023

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 28 Agustus 2023

Anugerah Harsudi

LAMPIRAN 2**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth. Bapak/Ibu Responden

Di – Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 pada Universitas Hasanuddin, saya:

NAMA : Anugerah Harsudi

NIM : A031181001

Jurusan/Fakultas : Akuntansi/Ekonomi dan Bisnis

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Independensi, Pengalaman Kerja dan Kompetensi Auditor Terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas (Studi Kasus KAP di Kota Makassar) ”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang tersedia, sehingga jawaban dari kuesioner dapat memberikan informasi guna melengkapi data yang diperlukan. Partisipasi Bapak/Ibu sangat penting bagi kesuksesan penelitian ini. Jawaban serta data Bapak/Ibu akan terjaga kerahasiaannya, dikarenakan jawaban dan data tersebut semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan penelitian ini.

Demikian surat ini disampaikan bersama dengan kuesioner. Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Anugerah Harsudi

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Jabatan / Posisi : Partner Manajer
 Supervisor Auditor Senior
 Auditor Junior Lain-lain :
5. Pendidikan Terakhir : D3 D4 S1
 S2 S3
6. Pengalaman kerja tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan yang berhubungan dengan Independensi Auditor (X1)

| No. | Pernyataan | Skala Pengukuran | | | | |
|-----|--|------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| 1. | Dalam melaksanakan auditing, saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam pemeriksaan | | | | | |
| 2. | Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan saya tidak mendapat tekanan dari siapapun | | | | | |
| 3. | Dalam melaksanakan auditing, saya tidak pernah menerima <i>fee</i> dari klien dengan maksud dan tujuan tertentu yang bisa memengaruhi hasil audit saya | | | | | |
| 4. | Dalam melaksanakan auditing, saya saling berkoordinasi dan memiliki hubungan yang baik dengan auditor lainnya | | | | | |
| 5. | Dalam melaksanakan auditing, saya selalu siap sedia untuk membantu teman auditor saya yang mengalami kesulitan dalam melakukan auditing | | | | | |
| 6. | Dalam melaksanakan auditing, saya selalu teliti dan fokus dalam bekerja agar laporan saya akurat dan objektif | | | | | |

Pertanyaan yang berhubungan dengan Pengalaman Kerja Auditor (X2)

| No. | Pernyataan | Skala Pengukuran | | | | |
|-----|--|------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| 1. | Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas atau objek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan | | | | | |
| 2. | Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan | | | | | |
| 3. | Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan | | | | | |
| 4. | Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut | | | | | |
| 5. | Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan kecermatan dan ketelitian dalam menyelesaikannya | | | | | |
| 6. | Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan | | | | | |
| 7. | Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami | | | | | |
| 8. | Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanggap | | | | | |

Replikasi : Yulia Wulandary (2021)

Pertanyaan yang berhubungan dengan Kompetensi Auditor (X3)

| No. | Pernyataan | Skala Pengukuran | | | | |
|-----|--|------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| 1. | Dalam melaksanakan auditing, saya memiliki pengetahuan tentang prinsip akuntansi dan standar auditing yang berlaku | | | | | |
| 2. | Dalam melaksanakan auditing, saya memiliki pengetahuan tentang jenis-jenis industri klien yang saya audit | | | | | |
| 3. | Saya telah mengikuti pendidikan formal sebagai dasar saya dalam melaksanakan auditing | | | | | |
| 4. | Saya memiliki keahlian-keahlian tertentu yang dapat membantu saya untuk melancarkan proses audit saya kedepannya | | | | | |
| 5. | Semakin banyak jumlah klien yang saya audit, semakin banyak pengalaman yang bisa saya dapatkan | | | | | |
| 6. | Semakin banyak pengalaman saya dalam mengaudit, semakin baik dan cermat pula saya menentukan hasil audit saya | | | | | |

Pertanyaan yang berhubungan dengan Pertimbangan Tingkat Materialitas (Y)

| No. | Pernyataan | Skala Pengukuran | | | | |
|-----|---|------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| 1. | Penentuan tingkat materialitas suatu laporan keuangan merupakan kebijakan auditor dalam membuat perencanaan | | | | | |
| 2. | Penentuan tingkat materialitas merupakan permasalahan auditor yang penting | | | | | |
| 3. | Pengetahuan yang memadai sangat diperlukan dalam melakukan audit selain pengalaman | | | | | |
| 4. | Pengetahuan yang dimiliki auditor akan memengaruhi tingkat materialitas | | | | | |
| 5. | Untuk menentukan tingkat materialitas, diperlukan pengetahuan tambahan | | | | | |
| 6. | Ketepatan dalam menentukan materialitas akan memengaruhi pendapat yang diberikan | | | | | |
| 7. | Resiko dari audit bagi suatu instansi tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi dalam laporan keuangan | | | | | |
| 8. | Agar tidak terjadi kesalahan, seorang auditor harus tepat dalam menentukan materialitas informasi keuangan | | | | | |
| 9. | Tingkat Materialitas setiap instansi akan berbeda antar satu dengan yang lainnya | | | | | |
| 10. | Pendapat seorang auditor terhadap laporan keuangan suatu instansi akan berbeda satu dengan yang lain | | | | | |
| 11. | Penentuan tingkat materialitas merupakan hal penting dalam pengauditan laporan keuangan | | | | | |
| 12. | Jika terdapat kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas akan memengaruhi keputusan | | | | | |

Replikasi : Novanda Friska Bayu Aji Kusuma (2012)

LAMPIRAN 3

Data Penelitian

| No Responden | INDEPENDENSI (X1) | | | | | | TOTAL X1 |
|--------------|-------------------|------|------|------|------|------|----------|
| | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | |
| 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 10 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 30 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 32 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 28 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 34 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 36 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 37 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 |
| 38 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 42 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |

| No Responden | PENGALAMAN KERJA (X2) | | | | | | | | TOTAL X2 |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 35 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 35 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 38 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 33 |
| 8 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 13 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 34 |
| 16 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 28 |
| 17 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 28 |
| 18 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 24 |
| 19 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 28 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 24 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 33 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 32 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 33 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 35 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 37 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 33 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 42 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 35 |

| No Responden | KOMPETENSI (X3) | | | | | | TOTAL X3 |
|--------------|-----------------|------|------|------|------|------|----------|
| | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 22 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 22 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 28 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 24 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 |
| 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 21 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 |
| 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 25 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 18 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 19 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 28 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 26 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 28 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 30 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 52 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 32 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 53 |
| 33 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 34 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 53 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 57 |
| 36 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 38 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 40 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 42 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 53 |

LAMPIRAN 4**Hasil Uji Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| Independensi | 42 | 24 | 30 | 25,43 | 2,062 |
| Pengalaman Kerja | 42 | 24 | 40 | 32,83 | 3,298 |
| Kompetensi | 42 | 20 | 30 | 24,43 | 2,421 |
| Pertimbangan Tingkat Materialitas | 42 | 44 | 57 | 49,55 | 3,006 |
| Valid N (listwise) | 42 | | | | |

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Independensi (X1)

| | | Correlations | | | | | | |
|---------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | TotalX1 |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | ,537** | ,686** | ,538** | ,537** | ,538** | ,791** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X1.2 | Pearson Correlation | ,537** | 1 | ,429** | ,538** | ,537** | ,538** | ,731** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,005 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X1.3 | Pearson Correlation | ,686** | ,429** | 1 | ,613** | ,557** | ,613** | ,818** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,005 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X1.4 | Pearson Correlation | ,538** | ,538** | ,613** | 1 | ,538** | ,630** | ,805** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X1.5 | Pearson Correlation | ,537** | ,537** | ,557** | ,538** | 1 | ,814** | ,821** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X1.6 | Pearson Correlation | ,538** | ,538** | ,613** | ,630** | ,814** | 1 | ,858** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| TotalX1 | Pearson Correlation | ,791** | ,731** | ,818** | ,805** | ,821** | ,858** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |

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

Pengalaman Kerja (X2)

Correlations

| | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | TotalX2 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | ,753** | ,804** | ,534** | ,743** | ,689** | ,312* | ,401** | ,881** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,044 | ,008 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X2.2 | Pearson Correlation | ,753** | 1 | ,630** | ,684** | ,340* | ,309* | ,110 | ,242 | ,650** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,027 | ,046 | ,488 | ,122 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X2.3 | Pearson Correlation | ,804** | ,630** | 1 | ,588** | ,651** | ,624** | ,407** | ,486** | ,875** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,008 | ,001 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X2.4 | Pearson Correlation | ,534** | ,684** | ,588** | 1 | ,308* | ,243 | ,048 | ,240 | ,591** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | | ,047 | ,121 | ,763 | ,126 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X2.5 | Pearson Correlation | ,743** | ,340* | ,651** | ,308* | 1 | ,782** | ,477** | ,477** | ,832** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,027 | ,000 | ,047 | | ,000 | ,001 | ,001 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X2.6 | Pearson Correlation | ,689** | ,309* | ,624** | ,243 | ,782** | 1 | ,574** | ,574** | ,826** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,046 | ,000 | ,121 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X2.7 | Pearson Correlation | ,312* | ,110 | ,407** | ,048 | ,477** | ,574** | 1 | ,695** | ,607** |
| | Sig. (2-tailed) | ,044 | ,488 | ,008 | ,763 | ,001 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X2.8 | Pearson Correlation | ,401** | ,242 | ,486** | ,240 | ,477** | ,574** | ,695** | 1 | ,682** |
| | Sig. (2-tailed) | ,008 | ,122 | ,001 | ,126 | ,001 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| TotalX2 | Pearson Correlation | ,881** | ,650** | ,875** | ,591** | ,832** | ,826** | ,607** | ,682** | 1 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |

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

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

Kompetensi (X3)

Correlations

| | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | TotalX3 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| X3.1 | Pearson Correlation | 1 | ,829** | ,425** | ,432** | ,204 | ,274 | ,610** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,005 | ,004 | ,196 | ,079 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X3.2 | Pearson Correlation | ,829** | 1 | ,452** | ,576** | ,169 | ,314* | ,659** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,003 | ,000 | ,285 | ,043 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X3.3 | Pearson Correlation | ,425** | ,452** | 1 | ,449** | ,376* | ,643** | ,772** |
| | Sig. (2-tailed) | ,005 | ,003 | | ,003 | ,014 | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X3.4 | Pearson Correlation | ,432** | ,576** | ,449** | 1 | ,543** | ,532** | ,791** |
| | Sig. (2-tailed) | ,004 | ,000 | ,003 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X3.5 | Pearson Correlation | ,204 | ,169 | ,376* | ,543** | 1 | ,711** | ,733** |
| | Sig. (2-tailed) | ,196 | ,285 | ,014 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| X3.6 | Pearson Correlation | ,274 | ,314* | ,643** | ,532** | ,711** | 1 | ,845** |
| | Sig. (2-tailed) | ,079 | ,043 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| TotalX3 | Pearson Correlation | ,610** | ,659** | ,772** | ,791** | ,733** | ,845** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Y12 | Pearson Correlation | ,170 | ,361 | ,200 | ,096 | ,359 | ,100 | ,517 | ,439 | ,290 | ,191 | ,372 | 1 | ,606* |
| | Sig. (2-tailed) | ,283 | ,019 | ,204 | ,546 | ,020 | ,529 | ,000 | ,004 | ,062 | ,226 | ,015 | | ,000 |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Total Y | Pearson Correlation | ,565 | ,686 | ,515 | ,338* | ,600 | ,611 | ,610 | ,530 | ,432 | ,334 | ,571 | ,606 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,028 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,004 | ,031 | ,000 | ,000 | |
| | N | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |

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

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

Independensi (X1)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,890 | 6 |

Pengalaman Kerja (X2)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,886 | 8 |

Kompetensi (X3)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| ,827 | 6 |

Pertimbangan Tingkat Materialitas (Y)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| ,759 | 12 |

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| N | | 42 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | ,55118347 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,112 |
| | Positive | ,112 |
| | Negative | -,105 |
| Test Statistic | | ,112 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,200 ^{c,d} |

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 Multikolinieritas

| | | Coefficients ^a | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|---------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|--------|------|----------------------------|-------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| | | B | Std. Error | Beta | | | | |
| 1 | (Constant) | 12,357 | 1,386 | | 8,918 | ,000 | | |
| | Independensi | ,606 | ,061 | ,415 | 9,970 | ,000 | ,510 | 1,961 |
| | Pengalaman Kerja | ,556 | ,042 | ,610 | 13,179 | ,000 | ,413 | 2,418 |
| | Kompetensi | ,145 | ,043 | ,117 | 3,364 | ,002 | ,732 | 1,365 |

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

3. Uji Heteroskedastisitas

| | | Coefficients ^a | | | t | Sig. |
|-------|--|-----------------------------|------------|------------------------------|---|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | |
| | | B | Std. Error | Beta | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|-------|------|-------|--------|------|
| 1 | (Constant) | ,139 | ,794 | | ,175 | ,862 |
| | Independensi | ,038 | ,035 | ,237 | 1,097 | ,280 |
| | Pengalaman Kerja | ,002 | ,024 | ,015 | ,063 | ,950 |
| | Kompetensi | -,030 | ,025 | -,216 | -1,199 | ,238 |

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Hipotesis

1. Regresi Linear Berganda

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|------------------|-----------------------------|------------|----------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Coefficients Beta | | |
| 1 | (Constant) | 12,357 | 1,386 | | 8,918 | ,000 |
| | Independensi | ,606 | ,061 | ,415 | 9,970 | ,000 |
| | Pengalaman Kerja | ,556 | ,042 | ,610 | 13,179 | ,000 |
| | Kompetensi | ,145 | ,043 | ,117 | 3,364 | ,002 |

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

2. Uji T

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|------------------|-----------------------------|------------|----------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Coefficients Beta | | |
| 1 | (Constant) | 12,357 | 1,386 | | 8,918 | ,000 |
| | Independensi | ,606 | ,061 | ,415 | 9,970 | ,000 |
| | Pengalaman Kerja | ,556 | ,042 | ,610 | 13,179 | ,000 |
| | Kompetensi | ,145 | ,043 | ,117 | 3,364 | ,002 |

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

3. Uji F

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1 | Regression | 357,949 | 3 | 119,316 | 364,005 | ,000 ^b |
| | Residual | 12,456 | 38 | ,328 | | |
| | Total | 370,405 | 41 | | | |

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Pengalaman Kerja

4. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,983 ^a | ,966 | ,964 | ,573 |

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Pengalaman Kerja

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas