

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, S. (2001). Manajemen Sumber Daya Manusia Strategi Keunggulan Kompetitif. *Yogyakarta: BPFE.*
- Anisa, I. Z. (2017). *Pengaruh Perencanaan Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Pelaksanaan Anggaran terhadap Penyerapan Anggaran pada Organisasi Perangkat Daerah Provinsi Banten.* 2(1), 84–101.
- Anisa, I. Z. (2019). Pengaruh Perencanaan Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Pelaksanaan Anggaran terhadap Penyerapan Anggaran pada Organisasi Perangkat Daerah Provinsi Banten. *JURNAL RISET AKUNTANSI TIRTAYASA*, 2(1), 84–101.
- Ardinisari, M. (2019). *PENGARUH PERENCANAAN ANGGARAN, KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP PENYERAPAN ANGGARAAN.* Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Arif, E. (2014). *Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Minimnya Penyerapan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kabupaten/Kota Di Provinsi Riau Tahun 2011.* Universitas Gadjah Mada.
- asmadewa. (2006). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keefektifan Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja (Survei pada Pemerintah Pusat. In *tesis.* universitas gajah mada.
- DYASTIARINI, A. (2015). *Implementasi sistem informasi keuangan daerah terhadap kinerja keuangan pemerintah daerah.* Universitas Hasanuddin.
- Garrison, R. H., Noreen, E. W., & Brewer, P. C. (2007). Akuntansi Manajerial Buku 2 (Alih Bahasa Hinduan, N., Tanujaya, E.). *Jakarta: Salemba Empat.*
- Hutapea, P., & Nurianna Thoha, M. B. A. (2008). *Kompetensi plus.* Gramedia Pustaka Utama.
- Karsana, I. W., & Suaryana, I. G. N. A. (2017). Pengaruh Efektivitas Penerapan Sap, Kompetensi Sdm, Dan Spi Pada Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Akuntansi*, 21(1), 643–670.
- Kasmir, D. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik). *Jakarta: Rajawali Pers.*
- Kiranayanti, I. A. E., & Erawati, N. M. A. (2016). Pengaruh Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern, Pemahaman Basis Akrual Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 16(2), 1290–1318.
- Mardiasmo, A. (2002). *Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah: Good Governance, Democratization, Local Government Financial Management.* Edisi Bahasa Indonesia, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Purnamasari, R. (2019). Determinan Goal-Setting terhadap Kinerja Pegawai Pengelola

- Keuangan. *RELEVANCE: Journal of Management and Business*, 2(1). <https://doi.org/10.22515/relevance.v2i1.1662>
- Puspaningsih, A. (2002). Pengaruh Partisipasi Dalam Penyusunan Anggaran Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Manajer. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing Indonesia*, 6(2).
- Putri. (2010). Pengaruh Komitmen Organisasional Dan Peran Manager Keuangan Daerah Terhadap Kinerja Managerial Satuan Kerja Perangkat Daerah (Studi Pada Kabupaten Tegal). In *Universitas Diponegoro*.
- Rahardjo, A. (2011). Pengelolaan pendapatan dan anggaran daerah. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Rahmawati, E. D. (2019). *Pengaruh perencanaan anggaran terhadap penyerapan anggaran pada Dinas Penataan Ruang Kota Bandung*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Ramadhani, R., & Setiawan, M. A. (2019). Pengaruh Regulasi, Politik Anggaran, Perencanaan Anggaran, Sumber Daya Manusia Dan Pengadaan Barang/Jasa Terhadap Penyerapan Anggaran Belanja Pada OPD Provinsi Sumatera Barat. *JURNAL EKSPLORASI AKUNTANSI*, 1(2), 710–726.
- Rifai, A., Inapy, B. A., & Pancawati, M. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Daya Serap Anggaran (Studi Empiris pada SKPD Pemprov NTB). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 11(1).
- Saprudin, S. (2018). Pengaruh Dokumen Perencanaan Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Penyerapan Anggaran Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Bone Bolango. *Gorontalo Accounting Journal*, 1(2), 44–52.
- Seftianova, R., & Adam, H. (2013). pengaruh kualitas DIPA dan akurasi perencanaan kas terhadap kualitas penyerapan anggaran pada Satker Wilayah KPPN Malang. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 75–84.
- Silalahi, U., & Mifka, S. A. (2015). *Asas-asas manajemen*. Refika Aditama.
- Simanjuntak, B. H. (2005). Menyongsong era baru akuntansi pemerintahan di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Pemerintah*, 1(1), 9–18.
- Sino, S., Ruliana, T., & Latif, I. N. (2013). Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Pada Kantor Sekretariat Kabupaten Kutai Barat. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–20.
- Siregar, M. (2019). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kualitas Anggaran Terhadap Kinerja Keuangan Daerah Dimediasi dengan Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(2), 160–169. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i2.2240>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Sumaryati, A., Novitasari, E. P., & Machmuddah, Z. (2020). Accounting Information System, Internal Control System, Human Resource Competency and Quality of Local Government Financial Statements in Indonesia. *The Journal of Asian Finance*,

*Economics and Business*, 7(10), 795–802.  
<https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.n10.795>

Supriati, S., Ariani, Y., & Sarifudin, S. (2019). Implementasi Akuntabilitas Kinerja Dalam Reformasi Birokrasi Di Kementerian Keuangan Republik Indonesia. *Jurnal Administrasi Publik*, 10(1).

Susan, E. (2019). Manajemen sumber daya manusia. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 952–962.

umar husein. (2013). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis* (ke dua). rajawali pers.

Yustini, S. (2014). Pengaruh karakteristik tujuan anggaran terhadap tingkat penyerapan anggaran dengan pengawasan internal sebagai variabel moderating. *Esensi: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 4(2).

Zarinah, M., Darwanis, & Abdullah, S. (2016). *PENGARUH PERENCANAAN ANGGARAN DAN KUALIAS SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP TINGKAT PENYERAPAN ANGGARAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH DI KABUPATEN ACEH UTARA*. 5(1), 90–97.

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Redaksi Kuisioner**

#### **Petunjuk Pengisian Kuisioner**

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, sampai Bapak/Ibu benar-benar memahami intinya.
2. Jangan ada pernyataan yang terlewatkan/tidak diisi.
3. Berikan jawaban atas setiap pernyataan dengan memilih salah satu dari 5 (lima).
4. Alternatif pilihan yang paling cocok dengan keadaan sebenarnya, setiap pilihan.
5. Diberikan kode sebagai berikut :
  - a. SS = Sangat Setuju 5
  - b. S = Setuju 4
  - c. RR = Ragu-Ragu 3
  - d. TS = Tidak Setuju 2
  - e. STS= Sangat Tidak Setuju 1
6. Cantumkan tanda centang (✓) pada kolom pilihan yang Bapak/Ibu pilih yang kolomnya tersedia di samping kanan dari setiap pernyataan.

#### **Kategori Responden**

| Kategori           | Pilihan |          |
|--------------------|---------|----------|
| Jenis Kelamin      |         | Wanita   |
|                    |         | Pria     |
| Tingkat Pendidikan |         | SMA      |
|                    |         | >Diploma |
|                    |         | Sarjana  |
|                    |         | Magister |

## Pernyataan

| Kode | Pernyataan  | Tanggapan |    |    |   |    |
|------|---|-----------|----|----|---|----|
|      |   | STS       | TS | KS | S | SS |
| X1.1 | Anggaran yang disusun oleh masing-masing SKPD harus berdasarkan KUA -PPAS yang telah disetujui oleh DPRD dan Kepala Daerah    |           |    |    |   |    |
| X1.2 | KUA-PPAS yang disusun merupakan penjabaran dari pelaksanaan Musrenbang yang telah dilakukan oleh Pemerintah                   |           |    |    |   |    |
| X1.3 | Program/ kegiatan yang disusun sesuai dengan yang dirumuskan sebelumnya oleh Tim Anggaran Pemerintah Daerah                   |           |    |    |   |    |
| X1.4 | Perencanaan anggaran dilakukan dengan baik untuk kepentingan daerah kedepannya  |           |    |    |   |    |
| X2.1 | Saya mampu melaksanakan pekerjaan yang dibebankan kepada saya dengan baik dan sesuai dengan waktu yang ditentukan             |           |    |    |   |    |
| X2.2 | Saya dapat melaksanakan pekerjaan saya dengan hasil yang diharapkan   |           |    |    |   |    |
| X2.3 | Saya dapat mengambil keputusan dengan tepat waktu terkait pekerjaan saya dengan memanfaatkan informasi yang tersedia          |           |    |    |   |    |
| X2.4 | Dalam bekerja saya selalu memaksimalkan sumber daya dan mengutamakan ketelitian sehingga tidak terjadi pemborosan biaya       |           |    |    |   |    |
| X2.5 | Saya bertanggung jawab atas pekerjaan saya tanpa meskipun tidak dipantau secara langsung oleh atasan                          |           |    |    |   |    |
| X3.1 | Keamanan data keuangan telah wujud dengan baik dengan penerapan sistem informasi keuangan                                     |           |    |    |   |    |
| X3.2 | Kecepatan dan ketepatan waktu pembuatan laporan keuangan menjadi lebih efisien dengan adanya sistem informasi keuangan daerah |           |    |    |   |    |
| X3.3 | Sistem informasi keuangan daerah membuat para pegawai jadi semakin teliti dalam bekerja                                       |           |    |    |   |    |
| X3.4 | Variasi laporan atau output dapat disusun dengan baik menggunakan sistem informasi keuangan daerah                            |           |    |    |   |    |
| X3.5 | Sistem keuangan daerah yang ada sudah sesuai dengan kebutuhan para pegawai di bidang keuangan daerah.                         |           |    |    |   |    |

|      |   |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|
| Y1.1 | Pemerintah Kabupaten Mamuju memiliki kemandirian keuangan daerah dalam membiayai penyelenggaraan otoda.   |  |  |  |  |
| Y1.2 | Pemerintah Kabupaten Mamuju telah merealisasikan pendapatan daerah dengan efektif dan efisien   |  |  |  |  |
| Y1.3 | Pemda telah efektif dalam membelanjakan pendapatan daerahnya  |  |  |  |  |
| Y1.4 | Kontribusi masing-masing sumber pendapatan dalam pembentukan pendapatan daerah Mamuju telah terlaksana dengan baik  |  |  |  |  |
| Y1.5 | Pemerintah Kabupaten Mamuju telah memiliki pertumbuhan dan perkembangan perolehan pendapatan dan pengeluaran yang telah tepat dilakukan selama periode tertentu |  |  |  |  |

## Lampiran 2. Output SPSS

### UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X1

#### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 40 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 40 | 100.0 |

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .840             | 4          |

**Item-Total Statistics**

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1_1 | 12.40                      | 6.041                          | .579                             | .836                             |
| X1_2 | 12.28                      | 5.538                          | .781                             | .763                             |
| X1_3 | 12.50                      | 5.077                          | .709                             | .781                             |
| X1_4 | 12.70                      | 4.574                          | .680                             | .807                             |

### UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X2

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 40 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 40 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .873             | 5          |

**Item-Total Statistics**

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X2_1 | 16.03                      | 9.717                          | .558                             | .878                             |
| X2_2 | 16.25                      | 8.090                          | .733                             | .840                             |
| X2_3 | 16.45                      | 8.151                          | .748                             | .835                             |
| X2_4 | 16.10                      | 8.862                          | .759                             | .834                             |
| X2_5 | 16.08                      | 8.943                          | .726                             | .841                             |

## UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X3

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 40 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 40 | 100.0 |

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .870             | 5          |

**Item-Total Statistics**

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X3_1 | 15.55                      | 9.485                          | .576                             | .869                             |
| X3_2 | 16.03                      | 7.512                          | .734                             | .835                             |
| X3_3 | 16.23                      | 8.025                          | .737                             | .831                             |
| X3_4 | 15.83                      | 8.353                          | .770                             | .824                             |
| X3_5 | 15.78                      | 8.743                          | .677                             | .846                             |

**UJI VALIDITAS DAN REABILITAS Y****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 40 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 40 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .872             | 5          |

**Item-Total Statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y_1 | 16.05                      | 10.049                         | .677                             | .853                             |
| Y_2 | 16.32                      | 8.430                          | .766                             | .828                             |
| Y_3 | 16.65                      | 8.438                          | .693                             | .850                             |
| Y_4 | 16.30                      | 9.087                          | .697                             | .845                             |
| Y_5 | 16.07                      | 9.815                          | .701                             | .847                             |

## UJI REGRESION

### Model Summary

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .902 <sup>a</sup> | .813     | .798              | 1.675                      |

a. Predictors: (Constant), sistem.informasi.keuangan, Perencanaan.anggaran, Kualitas.SDM

| ANOVA <sup>a</sup> |                |    |             |        |                   |
|--------------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| Model              | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
| 1      Regression  | 440.142        | 3  | 146.714     | 52.316 | .000 <sup>b</sup> |
| Residual           | 100.958        | 36 | 2.804       |        |                   |
| Total              | 541.100        | 39 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: kinerja.keuangan.daerah

b. Predictors: (Constant), sistem.informasi.keuangan, Perencanaan.anggaran, Kualitas.SDM

| Model | Coefficients <sup>a</sup>   |            |                           | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|---|------|
|       | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients |   |      |
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |   |      |

|   |                           |      |       |      |       |      |
|---|---------------------------|------|-------|------|-------|------|
| 1 | (Constant)                | .392 | 1.641 |      | .239  | .812 |
|   | Perencanaan.anggaran      | .385 | .167  | .310 | 2.307 | .027 |
|   | Kualitas.SDM              | .466 | .165  | .455 | 2.814 | .008 |
|   | sistem.informasi.keuangan | .208 | .127  | .200 | 1.640 | .110 |

a. Dependent Variable: kinerja.keuangan.daerah

### Lampiran 3. Distribusi Tanggapan Responden

#### Descriptives

Descriptive Statistics

|                    | N  | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|------|----------------|
| X1_1               | 40 | 1       | 5       | 4.23 | .800           |
| X1_2               | 40 | 1       | 5       | 4.35 | .770           |
| X1_3               | 40 | 1       | 5       | 4.13 | .939           |
| X1_4               | 40 | 1       | 5       | 3.92 | 1.095          |
| X2_1               | 40 | 1       | 5       | 4.20 | .823           |
| X2_2               | 40 | 1       | 5       | 3.98 | 1.000          |
| X2_3               | 40 | 1       | 5       | 3.77 | .974           |
| X2_4               | 40 | 1       | 5       | 4.13 | .822           |
| X2_5               | 40 | 1       | 5       | 4.15 | .834           |
| X3_1               | 40 | 1       | 5       | 4.30 | .758           |
| X3_2               | 40 | 1       | 5       | 3.83 | 1.035          |
| X3_3               | 40 | 1       | 5       | 3.62 | .925           |
| X3_4               | 40 | 1       | 5       | 4.03 | .832           |
| X3_5               | 40 | 1       | 5       | 4.07 | .829           |
| Y_1                | 40 | 1       | 5       | 4.31 | .758           |
| Y_2                | 40 | 1       | 5       | 4.03 | 1.000          |
| Y_3                | 40 | 1       | 5       | 3.70 | 1.067          |
| Y_4                | 40 | 1       | 5       | 4.05 | .932           |
| Y_5                | 40 | 1       | 5       | 4.25 | .776           |
| Valid N (listwise) | 40 |         |         |      |                |

### Frequency Table

X1\_1

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 3         | 7.5     | 7.5           | 10.0               |
|       | SETUJU              | 21        | 52.5    | 52.5          | 62.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 15        | 37.5    | 37.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

X1\_2

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 1         | 2.5     | 2.5           | 5.0                |
|       | SETUJU              | 20        | 50.0    | 50.0          | 55.0               |
|       | SANGAT SETUJU       | 18        | 45.0    | 45.0          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

X1\_3

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 2         | 5.0     | 5.0           | 7.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 3         | 7.5     | 7.5           | 15.0               |
|       | SETUJU              | 19        | 47.5    | 47.5          | 62.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 15        | 37.5    | 37.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X1\_4**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 6         | 15.0    | 15.0          | 17.5               |
|       | RAGU-RAGU           | 1         | 2.5     | 2.5           | 20.0               |
|       | SETUJU              | 19        | 47.5    | 47.5          | 67.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 13        | 32.5    | 32.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X2\_1**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 4         | 10.0    | 10.0          | 12.5               |
|       | SETUJU              | 20        | 50.0    | 50.0          | 62.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 15        | 37.5    | 37.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X2\_2**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 3         | 7.5     | 7.5           | 10.0               |
|       | RAGU-RAGU           | 5         | 12.5    | 12.5          | 22.5               |
|       | SETUJU              | 18        | 45.0    | 45.0          | 67.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 13        | 32.5    | 32.5          | 100.0              |

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 40 | 100.0 | 100.0 |
|-------|----|-------|-------|

X2\_3

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 4         | 10.0    | 10.0          | 12.5               |
|       | RAGU-RAGU           | 6         | 15.0    | 15.0          | 27.5               |
|       | SETUJU              | 21        | 52.5    | 52.5          | 80.0               |
|       | SANGAT SETUJU       | 8         | 20.0    | 20.0          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

X2\_4

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 5         | 12.5    | 12.5          | 15.0               |
|       | SETUJU              | 21        | 52.5    | 52.5          | 67.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 13        | 32.5    | 32.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

X2\_5

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 5         | 12.5    | 12.5          | 15.0               |

|               |    |       |       |       |
|---------------|----|-------|-------|-------|
| SETUJU        | 20 | 50.0  | 50.0  | 65.0  |
| SANGAT SETUJU | 14 | 35.0  | 35.0  | 100.0 |
| Total         | 40 | 100.0 | 100.0 |       |

X3\_1

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 1         | 2.5     | 2.5           | 5.0                |
|       | SETUJU              | 22        | 55.0    | 55.0          | 60.0               |
|       | SANGAT SETUJU       | 16        | 40.0    | 40.0          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

X3\_2

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 5         | 12.5    | 12.5          | 15.0               |
|       | RAGU-RAGU           | 4         | 10.0    | 10.0          | 25.0               |
|       | SETUJU              | 20        | 50.0    | 50.0          | 75.0               |
|       | SANGAT SETUJU       | 10        | 25.0    | 25.0          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

X3\_3

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 4         | 10.0    | 10.0          | 12.5               |
|       | RAGU-RAGU           | 9         | 22.5    | 22.5          | 35.0               |
|       | SETUJU              | 21        | 52.5    | 52.5          | 87.5               |

|               |    |       |       |       |
|---------------|----|-------|-------|-------|
| SANGAT SETUJU | 5  | 12.5  | 12.5  | 100.0 |
| Total         | 40 | 100.0 | 100.0 |       |

X3\_4

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 7         | 17.5    | 17.5          | 20.0               |
|       | SETUJU              | 21        | 52.5    | 52.5          | 72.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 11        | 27.5    | 27.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

X3\_5

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 6         | 15.0    | 15.0          | 17.5               |
|       | SETUJU              | 21        | 52.5    | 52.5          | 70.0               |
|       | SANGAT SETUJU       | 12        | 30.0    | 30.0          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y\_1**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 1         | 2.5     | 2.5           | 5.0                |
|       | SETUJU              | 22        | 55.0    | 55.0          | 60.0               |
|       | SANGAT SETUJU       | 16        | 40.0    | 40.0          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y\_2**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 4         | 10.0    | 10.0          | 12.5               |
|       | RAGU-RAGU           | 1         | 2.5     | 2.5           | 15.0               |
|       | SETUJU              | 21        | 52.5    | 52.5          | 67.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 13        | 32.5    | 32.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y\_3**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 7         | 17.5    | 17.5          | 20.0               |
|       | RAGU-RAGU           | 3         | 7.5     | 7.5           | 27.5               |

|               |    |       |       |       |
|---------------|----|-------|-------|-------|
| SETUJU        | 21 | 52.5  | 52.5  | 80.0  |
| SANGAT SETUJU | 8  | 20.0  | 20.0  | 100.0 |
| Total         | 40 | 100.0 | 100.0 |       |

Y\_4

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | TIDAK SETUJU        | 2         | 5.0     | 5.0           | 7.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 4         | 10.0    | 10.0          | 17.5               |
|       | SETUJU              | 20        | 50.0    | 50.0          | 67.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 13        | 32.5    | 32.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

Y\_5

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 2.5     | 2.5           | 2.5                |
|       | RAGU-RAGU           | 2         | 5.0     | 5.0           | 7.5                |
|       | SETUJU              | 22        | 55.0    | 55.0          | 62.5               |
|       | SANGAT SETUJU       | 15        | 37.5    | 37.5          | 100.0              |
|       | Total               | 40        | 100.0   | 100.0         |                    |

