

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khatib, S. M et al. (2018). 2017 AHA/ACC/HRS Guideline for Management of Patients With Ventricular Arrhythmias and the Prevention of Sudden Cardiac Death: Executive Summary. In *Circulation* (Vol. 138, Issue 13). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000548>
- Aldhakhri, A., & Can, G. (2020). Evaluation of public awareness, knowledge and attitudes towards basic life support among non-medical, adult population in Muscat City, Oman: Cross-sectional study. *MedRxiv*, 1–21. <https://doi.org/10.1101/2020.05.16.20104323>
- Andrianto. (2019). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Kardiovaskular Berbasis Standar Nasional Pendidikan Profesi Dokter* (R. Y. Mohammad (ed.). Airlangga University Press.
- Atkins, S. S., & Cross, A. R. (2016). American Red Cross First Aid Textbook. In *The American Journal of Nursing* (Vol. 46, Issue 4). <https://doi.org/10.2307/3456946>
- Bækgaard, J. S et al (2017). The effects of public access defibrillation on survival after out-of-hospital cardiac arrest a systematic review of observational studies. *Circulation*, 136(10), 954–965. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.117.029067>
- Berg, R. A et al (2010). Part 5: Adult basic life support: 2010 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care. *Circulation*, 122(SUPPL. 3). <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.110.970939>
- Bukit, B., Malusa, T., & Rahmat, A. (2017). Pengembangan Sumber Daya Manusia. [e-book] di akses tanggal 15 Maret 2021 dari <https://www.pdfdrive.com/manajemen-sumber-daya-manusiae56851169.htm>
- Dahlan, M.S (2013). Besar Sample dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3 Seri Evidence Based Medicine 2. In *Salemba Medika* (Vol. 53, Issue 9): Jakarta
- Delhomme, C et al (2019). Automated external defibrillator use in out-of-hospital cardiac arrest: Current limitations and solutions. *Archives of Cardiovascular Diseases*, 112(3), 217–222. <https://doi.org/10.1016/j.acvd.2018.11.001>
- Desiningrum, D. R. (2012). Buku Ajar Psikologi Perkembangan I. Buku Kedokteran, 250. [e-book] di akses pada tanggal 26 Februari 2021, dari [http://eprints.undip.ac.id/51628/1/Dinie\\_Ratri\\_-\\_Buku\\_Ajar\\_Perkemb\\_Anak\\_2012.pdf](http://eprints.undip.ac.id/51628/1/Dinie_Ratri_-_Buku_Ajar_Perkemb_Anak_2012.pdf)
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2012). Profil Kesehatan Provinsi

- Sulawesi Selatan Tahun 2011. di akses pada tanggal 9 Februari2021, dari <http://dinkes.sulselprov.go.id/page/info/15/profil-kesehatan>
- Dong, X. (2020). The general public's ability to operate automated external defibrillator: A controlled simulation study. *World Journal of Emergency Medicine*, 11(4), 238. <https://doi.org/10.5847/wjem.j.1920-8642.2020.04.006>
- Erawati, S. (2015). Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Bantuan Hidup Dasar (BHD) di Kota Administrasi Jakarta Selatan. *E Jurnal Keperawatan*, 1. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29008/1/SUSI-ERAWATI-FKIK.pdf>
- Hasan, S. S., Saeed, A. A., & Mustafa, I. H. (2016). Knowledge and attitude of primary school teachers regarding choking's first aid in Erbil city - Kurdistan region - Iraq. *The Malaysian Journal of Nursing*, 8(2), 36–42.
- Hia, L. S (2017). Cpr + aed training course. Singhealth Alice Lee Institution of Advance Nursing. level 2. Sing Health Alice Lee Institute of Advanced Nursing. Singapore
- Jarrah, S., Judeh, M., & Aburuz, M. E. (2018). Evaluation of public awareness, knowledge and attitudes towards basic life support: A cross-sectional study. *BMC Emergency Medicine*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12873-018-0190-5>
- Kadir. (2015). Statistika Terapan Kosep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian. [ebook] di akses pada tanggal 8 April 2021 dari [http://ikor.fik.unm.ac.id/wpcontent/uploads/sites/5/2020/09/STATISTIKA-TERAPAN\\_2015-KADIRFITK.pd](http://ikor.fik.unm.ac.id/wpcontent/uploads/sites/5/2020/09/STATISTIKA-TERAPAN_2015-KADIRFITK.pd)
- Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Makassar. (2020). Data kasus henti jantung dari tahun 2015-2020. Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI
- Hia, L. S. (2017). *Cpr + aed training course*. Singhealth Alice Lee Institution of Advance Nursing.
- Martin, M., & Zimprich, D. (2005). Cognitive development in midlife. *Middle Adulthood: A Lifespan Perspective*, 179–206. <https://doi.org/10.4135/9781452225999.n6>
- Masturo, I & Temesvari, N. A (2018). Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan: Metodologi Penelitian Kesehatan (2018th ed.). PPSDMK Badan Pengembangan dan Pemberdayaan SDM Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. PT. Rineka Cipta.

- Nuridin. (2020). *Keperawatan Gawat Drurat* (Safirah diah (ed.). Jakad MediaPublishing. file:///C:/Users/youhe/Downloads/kdoc\_o\_00042\_01.pdf
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In *Jakarta: Salemba Merdeka* (4th ed.). Salemba Medika.
- PERKI. (2019). *Kursus Bantuan Hidup Jantung Dasar*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Perkins, G. D et al (2015). European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015. Section 2. Adult basic life support and automated external defibrillation. *Resuscitation*, 95, 81–99. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.015>
- Pusat Pelatihan Sumber Daya Manusia Kesehatan. (2016). Kurikulum dan Modul Taining of Trainer (TOT) Bantuan Hidup Dasar Bagi Masyarakat Awam. Balai Besar Pelatihan Kesehatan (BBPK) Makassar.
- Pro Emergency. (2011). *Basic Trauma Life Support (BTCLS)* (2nd ed.). PT. Pro Emergency.
- PT. Angkasa Pura I. (2018). *Profil Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar*. [https://en.wikipedia.org/wiki/Main\\_Page](https://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page) di akses pada tanggal 15 maret 2021.
- Purba, R. (2021). *Buku pengetahuan dan sikap perawat terhadap penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)*. Media Sains Indonesia: Jakarta
- Puspasari, R., Santoso, T., & Chayati, N. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Staff Stasiun Kereta Api Yogyakarta Tentang Penatalaksanaan Awal Henti Jantung*. 1(1), 1–5.
- Riset Kesehatan Dasar (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan RI, 1–582. di akses pada tanggal 24 Des 2020, dari [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil\\_riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil_riskesdas-2018_1274.pdf)
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. [e-book] di akses pada tanggal 27 Januari 2021, dari <https://www.pdfdrive.com/dasarmetodologi-penelitian-dr-sandu-siyoto-skm-mkes-m-ali-sodik-mae50467538.htm>
- Suindrayasa, I. M., Suarningsih, N. K. A., & Manangkot, M. V. (2020). The influence of basic life support training on the level of public knowledge about emergency handling in Tanah Lot tourist area in Bali. *Enfermeria Clinica*, 30 Suppl 7, 57–59. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.07.011>
- Supriono, D. R. (2018). Relationship Between Level Of Knowledge About ( Aed ) Device And Readiness For Help On Airport Employees Of International.

Disertasi tidak diterbitkan. Balikpapan: Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

- Travers, A. H et al (2015). Part 3: Adult basic life support and automated external defibrillation: 2015 international consensus on cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care science with treatment recommendations. In *Circulation* (Vol. 132). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000272>
- Usman, Y et al (2018). Indonesia's sample registration system in 2018: A work in progress. *Journal of Population and Social Studies*, 27(1), 39–52. <https://doi.org/10.25133/JPSSV27N1.003>
- Villalobos, F et al (2019). Lay people training in CPR and in the use of an automated external defibrillator, and its social impact: A community health study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(16), 1–11. <https://doi.org/10.3390/ijerph16162870>
- Wong, C. X et al (2019). Epidemiology of Sudden Cardiac Death: Global and Regional Perspectives. *Heart Lung and Circulation*, 28(1), 6–14. <https://doi.org/10.1016/j.hlc.2018.08.026>
- World Health Organization. (2016). World Health Statistics - Monitoring Health For The SDGs. World Health Organization, 1.121. di akses pada tanggal 7 Februari 2021, dari [https://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2016/EN\\_WHS2016\\_TOC.pdf](https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2016/EN_WHS2016_TOC.pdf)
- World Health Organization. (2020). World Health Statistics 2020 (Vol. 2507, Issue 1). di akses pada tanggal 24 desember 2020 dari <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332070/9789240005105-eng>

## Lampiran 1

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatu dan Salam Sejahtera.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Amir

NIM : R011191105

Alamat : BTN Moncongloe Mas Blok E5 Nomor 7 Maros

Saya adalah mahasiswa Kelas Kerjasama Tahun 2019 dari Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Petugas Bandara Tentang Pelaksanaan Bantuan Hidup Dasar (BHD) Di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan sikap pelaksanaan BHD pada petugas bandara, selain itu penelitian ini merupakan bagian dari persyaratan untuk program pendidikan S1 saya di Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang dapat merugikan bagi anda sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda. Jika anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas terkait dengan penelitian ini, maka anda dapat menghubungi saya melalui telepon atau pesan *whatsaap* (**HP/WA: 081355285998**). Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Makassar, Mei 2021

Peneliti

( A M I R )

## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONCENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Alamat :

Nomor HP :

Dengan ini menyatakan telah mendapat penjelasan dan secara sukarela **SETUJU** untuk ikut serta dalam penelitian ini dan bersedia mengikuti prosedur seperti yang telah dijelaskan sebelumnya.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini dibuat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Makassar, Mei 2021

Responden

(.....)

### Lampiran 3

#### KUSIONER PENELITIAN

“Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Petugas Bandara Tentang Pelaksanaan Bantuan Hidup Dasar (BHD) Di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar”

##### A. Data Responden

Petunjuk pengisian :

Isilah data dibawah ini dengan tepat dan benar. Berilah tanda check list/conterng (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. No. Responden :.....  
(di isi oleh peneliti)
2. Nama :.....
3. No. HP :.....
4. Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan
5. Usia :.....
6. Pendidikan terakhir :.....
7. Bertugas sebagai :  AVSEC  Staf maskapai penerbangan  
 Cleaning servis bandara  Staf KKP
8. Masa kerja :  < 1 tahun  1-3 tahun  > 3 tahun
9. Pengalaman mengikuti pelatihan Bantuan Hidup Dasar (BHD):
  - Pernah (jika mendapatkan sertifikat pelatihan).
    - Berapa kali :.....
    - Tahun pelatihan terakhir : .....
  - Tidak pernah
10. Apakah anda mengetahui tentang BHD
  - Ya
  - Tidak
11. jika Ya, darimana anda mendapatkan pengetahuan?
  - Televisi
  - Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)
  - Buku bacaan
  - Poster

- internet
  - Lainnya : .....
12. Pengalaman menemukan orang yang secara tiba-tiba tidak sadarkan diri dan diduga mengalami henti jantung
- Pernah
  - Tidak pernah
13. Jika pernah, apa yang anda lakukan .....

## **B. Pengetahuan tentang BHD**

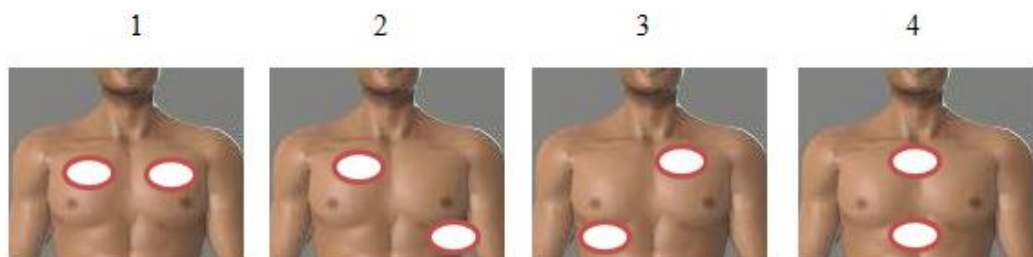
1. Ketika anda menemukan orang yang tidak sadarkan diri, apakah tindakan yang pertamakali anda akan lakukan ?
  - a. Menhubungi petugas medis
  - b. Cek respon dan pernapasan
  - c. Tidak menyentuh korban
  - d. Memanggil bantuan
2. Sebelum penolong melakukan pertolongan pertama, Apakah yang perlu penolong perhatikan?
  - a. Keamanan diri (penolong)
  - b. Keamanan lingkungan
  - c. Keamanan korban
  - d. Semua benar
3. Bagaimana cara anda memeriksa respon orang yang di curigai mengalami henti jantung ?
  - a. Memberikan ransangan bau yang tajam (misalnya minyak kayu putih)
  - b. Menggosok-gosok dan menepuk lengan atau telapak tangan korban
  - c. Memanggil korban sambil menepuk bahunya
  - d. Memercikkan air pada bagian wajah korban
4. Bila korban tidak berespon, apakah tindakan anda selanjutnya ?
  - a. Melakukan pijat jantung pada area dada
  - b. Memberikan napas buatan
  - c. Memanggil bantuan
  - d. Mengambil AED



5. Apakah tindakan pertolongan pertama yang harus di lakukan pada korban yang tidak berespon dan tidak bernapas ?
  - a. Memindahkan korban ke tempat aman
  - b. Memberikan bantuan napas
  - c. Menunggu bantuan datang
  - d. Melakukan pijat jantung
  
6. Siapa sajakah yang dapat melakukan tindakan pijat jantung?
  - a. Petugas keamanan
  - b. Petugas medis
  - c. Orang awam
  - d. Semua benar
  
7. Di masa pandemi Covid-19, jika menemukan korban yang diduga mengalami henti jantung, apakah tindakan yang anda akan lakukan sebelum melakukan pijat jantung untuk mencegah penularan wabah penyakit?
  - a. Menutup mulut dan hidung korban dengan kain atau masker
  - b. Melakukan pemasangan alat kejut jantung atau AED
  - c. Memindahkan korban kearea yang aman
  - d. Menunggu petugas kesehatan datang
  
8. Berapa lamakah waktu tanggap pertolongan pertama yang efektif untuk meningkatkan harapan hidup pada korban henti jantung ?
  - a. Kurang dari 20 menit
  - b. Kurang dari 15 menit
  - c. Kurang dari 10 menit
  - d. Kurang dari 5 menit
  
9. Dimanakah titik pijatan yang paling tepat saat melakukan pijat jantung ?
  - a. Dada sebelah kanan
  - b. Dada bagian tengah
  - c. Dada sebelah kiri
  - d. Dada bagian atas
  
10. Dimanakah tumpuan tangan penolong yang tepat saat melakukan pijat jantung pada orang dewasa?
  - a. Pergelangan tangan
  - b. Telapak tangan
  - c. Tumit tangan

- d. Jari tangan
11. Bagaimanakah posisi tangan penolong saat melakukan pijat jantung ?
- a. Menggunakan kedua tangan yang saling menyamping
  - b. Posisi tegak lurus, tangan saling mencengkram
  - c. Posisi tangan bebas asal pijatan kuat
  - d. Menggunakan salah satu tangan
12. Berapa kedalaman pijatan jantung pada dada yang tepat untuk korban orang dewasa?
- a. 2-3 cm
  - b. 3-4 cm
  - c. 4-5 cm
  - d. 5-6 cm
13. Berapakah kecepatan pijat jantung yang tepat?
- a. Minimal 50 kali/menit
  - b. Minimal 100 kali/menit
  - c. Minimal 150 kali/menit
  - d. Minimal 200 kali/menit
14. Apakah kepanjangan dari AED?
- a. Automated Elektrical Defibrillator
  - b. Automated Eksternal defibrillator
  - c. Analysis Elektrical Defibrillator
  - d. Analysis Eksternal Defibrillator
15. Apakah tujuan penggunaan alat AED?
- a. memberikan kejutan listrik pada orang dengan gangguan jiwa berat
  - b. memberikan kejutan listrik pada korban dengan henti jantung
  - c. menolong korban yang mengalami epilepsi
  - d. menolong korban yang tersengat listrik
16. Siapa sajakah yang dapat menggunakan AED?
- a. Petugas keamanan terlatih
  - b. Orang awam terlatih
  - c. Petugas medis
  - d. Semua benar

17. Kapan AED dapat digunakan?
- Saat menemukan korban yang tidak sadarkan diri dan tidak bernafas
  - Saat menemukan korban yang sesak napas
  - Saat menemukan korban yang kecelakaan
  - Saat menemukan korban yang pingsan
18. Hal-hal yang perlu dilakukan saat menggunakan AED, **KECUALI** ?
- Menjauhkan bahan yang mudah terbakar seperti gas, bensin atau oksigen yang berada disekitar korban
  - Melepaskan logam atau besi yang menempel pada badan korban
  - Memastikan tidak ada genangan air disekitar korban
  - Memegang korban pada saat menekan tombol shock
19. Berikut langkah-langka pemasangan AED secara acak
- memastikan kabel bantalan (*Pad*) terpasang ke AED
  - memasang bantalan (*Pad*) di dada korban
  - membuka perekat bantalan (*Pad*)
  - menyalakan alat AED
- Manakah urutan pemasangan AED yang tepat ?
- 1, 2, 3, 4
  - 2, 3, 4, 1
  - 3, 4, 1, 2
  - 4, 3, 2, 1
20. Dimanakah posisi yang tepat pemasangan bantalan (*Pad*) AED pada gambar dibawah ini ?



- Gambar 1
- Gambar 2
- Gambar 3
- Gambar 4

21. Anda telah memasang AED di dada korban dan mesin sedang menganalisa irama jantung korban, apakah tindakan anda selanjutnya?
- Menekan tombol shock pada AED
  - Mengecek kesadaran korban
  - Tidak menyentuh korban
  - Melakukan pijat jantung
22. Jika mesin AED menginstruksikan untuk dilakukan shock, apakah tindakan anda selanjutnya?
- Memastikan tidak ada yang menyentuh korban
  - Menghentikan pijat jantung
  - Memberikan nafas buatan
  - Menekan tombol shock
23. Setelah korban diberikan kejutan listrik dengan AED, Apakah tindakan anda selanjutnya?
- Melakukan kembali pijat jantung
  - Mengecek pernafasan korban
  - Menilai kesadaran korban
  - Mengecek respon korban
24. Kapankah tindakan BHD dihentikan?
- Penolong merasa lelah atau capek
  - Petugas kesehatan telah tiba
  - Korban sudah sadar
  - Semua benar

Kode:

Benar = 1

Salah = 0

### C. Sikap

S = Setuju

RG = Ragu-ragu

TS = Tidak setuju

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			Skor
		S	RG	TS	
1	Bantuan Hidup Dasar (BHD) merupakan pertolongan pertama yang harus diberikan pada orang yang diduga mengalami henti jantung				
2	Jika BHD tidak segera diberikan pada orang yang diduga mengalami henti jantung dapat mengakibatkan kematian				
3	BHD pada korban henti jantung dapat dilakukan oleh penolong meskipun tidak terlatih				
4	BHD tidak hanya dilakukan di rumah sakit				
5	Saya membutuhkan bantuan orang lain jika hendak melakukan BHD pada korban henti jantung				
6	BHD pada korban henti jantung dapat dilakukan sebelum korban di bawa ke rumah sakit				
7	Sebelum melakukan BHD pada korban henti jantung, terlebih dahulu saya memanggil bantuan				



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,  
Fax (0411) 586013E-mail : kepkykmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor **2919/UN4.14.1/TP.02.02/2021**

Tanggal : 21 April 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	15421091042	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	A m i r	Sponsor	Beasiswa PPSDMK
Judul Peneliti	<b>Gambaran Tingkat Pengetahuan Petugas Bandara Tentang Pelaksanaan Bantuan Hidup Dasar (BHD) Di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	15 April 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	15 April 2021
Tempat Penelitian	<b>Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>21 April 2021 sampai 21 April 2022</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 21 April 2021 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin,SKM,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 21 April 2021 

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Nomor : AP.I. 1067/DL.07/2021/GM.UPG  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth. :

Dekan  
Kepala Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu  
Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan  
di  
MAKASSAR

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Nomor : 13827/S.01/PTSP/2021 tanggal 23 April 2021 perihal Penelitian, bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya Manajemen PT. Angkasa Pura I (Persero) Bandara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar dapat menyetujui permohonan tersebut sebagai berikut:

Nama : Amir  
Stambuk : R011191105  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Petugas Bandara Tentang Pelaksanaan Bantuan Hidup Dasar (BHD) di Bandara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar.

Berkaitan dengan hal tersebut di atas, untuk teknis pelaksanaannya agar yang bersangkutan mengikuti beberapa ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum melaksanakan kegiatan agar yang bersangkutan melaporkan diri kepada Human Capital Business Partner Section;
2. Penelitian/ pengambilan data dimaksud tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku dan semata-mata untuk kepentingan ilmiah;
3. Mentaati semua ketentuan yang berlaku di PT. Angkasa Pura I (Persero) Bandar Udara Sultan Hasanuddin Makassar;
4. Menggunakan Pas Visitor pada saat pelaksanaan penelitian berlangsung;
5. Peneliti wajib memberikan laporan hasil penelitian kepada Human Capital Business Partner Section PT. Angkasa pura I (Persero) Cabang Sultan Hasanuddin Makassar selambatnya 3 (tiga) bulan setelah pengambilan data dilaksanakan.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Maros, 10 Mei 2021  
a.n. GENERAL MANAGER  
AIRPORT ADMINISTRATION SENIOR MANAGER,


RUDY SUPRIADI

Tembusan Yth. :  
- General Manager;  
lia/hc/2021

*Handwritten notes:*  
- Hn. H. Prosec  
- Aduh ACC  
- Diatur/dikonfirmasi  
- Hcc.  
*Signature and date:*  
10/05/2021  
Faded

## MASTER TABEL

## Karakteristik responden

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	A	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
2	S	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
3	M	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
4	A	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
5	B	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
6	S	1	1	2	2	2	0	0	1	internet	2	
7	E	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
8	S	2	2	2	3	1	2	2015			2	
9	S	2	2	2	2	1	1	2018			2	
10	I	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
11	H	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
12	R	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
13	M	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
14	A	2	1	1	1	2	0	0	2		2	
15	I	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
16	M	2	2	2	3	1	1	2018			2	
17	S	1	2	2	3	2	0	0	2		2	
18	A	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
19	I	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
20	M	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
21	K	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
22	A	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
23	M	1	1	1	3	2	0	0		internet	2	
24	I	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
25	W	1	2	1	3	1	1	2018			2	
26	R	2	1	2	3	1	1	2018			2	
27	M	1	1	1	3	2	0	0	2	internet	2	
28	D	2	2	1	3	1	1	2013			2	
29	H	1	1	2	3	1	3	2018			1	Cek kesadaran
30	B	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
31	B	2	2	1	3	2	0	0	2		2	
32	M	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
33	D	1	1	1	3	1	1	2013			1	Memanggil bantuan
34	N	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
35	H	2	1	1	2	2	0	0	2		2	
36	F	2	1	1	2	2	0	0	1	internet	2	
37	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
38	R	2	1	2	3	1	1	2017			2	
39	I	1	2	2	3	1	2	2018			2	
40	M	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
41	I	2	1	2	1	2	0	0	1	Televisi	2	
42	NR	2	1	2	3	1	1	2018			2	
43	Tyaski	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
44	NM	2	2	2	3	1	2	2018			1	Melakukan pijat jantung
45	R	1	2	2	3	1	1	2014			1	Membawa ke klinik
46	A	1	1	2	3	1	1	2016			2	
47	T	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
48	H	2	1	1	2	2	0	0	2		2	
49	A	1	2	2	3	2	0	0	1		2	
50	NH	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
51	M	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
52	E	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
53	JA	2	1	1	3	2	0	0	1	internet	2	



54	R	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
55	SW	2	2	1	3	2	0	0	1	Televisi	1	
56	F	2	1	2	3	2	0	0	1	Saudara	2	
57	K	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
58	ummi kulsum	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
59	AR	1	1	2	3	1	1	2018			2	
60	SH	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
61	Y	1	1	2	3	2	0	0	1	Televisi;internet	1	Menghubungi petugas kesehatan
62	AM	1	2	1	3	1	0	0	2		2	
63	GA	2	1	2	3	2	0	0	1	internet	2	
64	Y	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
65	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
66	AP	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
67	UK	2	1	2	3	1	1	2013			2	
68	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
69	N	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
70	AI	1	1	1	3	1	1	2017			2	
71	Y	1	1	2	3	2	1	2016			2	
72	RP	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
73	DP	2	1	2	3	1	1	2018			2	
74	W	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
75	E	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
76	MS	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
77	Y	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
78	S	2	1	2	3	2	0	0	1	internet	2	
79	E	1	2	2	3	1	1	2017			2	
80	F	1	1	1	3	2	0	0	2		1	Menghubungi petugas kesehatan
81	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
82	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
83	V	2	1	2	2	2	0	0	2		2	
84	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
85	SW	2	1	1	2	2	0	0	2		2	
86	AA	1	2	1	3	1	1	2018			2	
87	M	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
88	N	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
89	II	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
90	DP	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
91	MY	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
92	F	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
93	AY	1	1	2	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
94	M	2	1	1	2	2	0	0	1	internet	2	
95	RN	2	2	2	3	2	0	0	1	internet	2	
96	NS	1	1	2	3	1	1	2018			1	Memanggil bantuan
97	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
98	N	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
99	MM	1	1	1	2	2	0	0	1	internet	2	
100	AS	1	1	2	3	1	1	2018			2	Memanggil bantuan
101	S	1	1	2	1	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	1	Melakukan tindakan pertolongan pertama
102	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
103	IA	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
104	RM	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
105	SF	2	1	2	2	2	0	0	2		2	

106	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
107	H	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
108	M	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
109	AR	1	1	1	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
110	T	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
111	S	1	1	1	3	2	0	0	1	Televisi	2	
112	E	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
113	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
114	NA	2	1	2	3	2	0	0	1	Televisi;Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram);Buku bacaan;Poster;internet	2	
115	R	2	1	2	3	2	0	0	1	Simulasi di kantor	1	Melakukan tindakan pertolongan pertama
116	IL	2	1	1	3	2	0	0	2	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
117	IW	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
118	A	1	1	2	2	2	0	0	2		1	Menghubungi petugas kesehatan
119	RA	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
120	I	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
121	A	1	1	2	3	2	0	0	1	internet	2	
122	FM	1	1	2	2	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
123	JL	1	2	2	3	2	0	0	1	internet	1	Melakukan pijat jantung
124	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
125	K	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
126	I	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
127	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
128	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
129	Arman	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
130	A	2	1	2	2	2	0	0	1	internet	2	
131	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
132	IP	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
133	S	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
134	Y	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
135	AM	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
136	AA	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
137	MY	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
138	NR	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
139	MA	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
140	MN	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
141	M	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
142	U	2	1	2	1	2	0	0	2		2	
143	MY	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
144	R	1	1	1	1	2	0	0	2		2	
145	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
146	R	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
147	J	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
148	N	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
149	WF	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
150	SP	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
151	SF	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
152	Z	1	2	2	3	2	0	0	2		2	
153	A	2	1	1	3	2	0	0	2		2	

154	N	2	2	2	3	1	1	2018			2	
155	F	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
156	A	1	1	1	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	1	Melakukan pijat jantung
157	A	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
158	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
159	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
160	A	1	2	2	3	1	1	2018			2	
161	D	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
162	J	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
163	H	2	1	2	3	1	1	2018			2	
164	A	1	1	1	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
165	F	2	1	2	3	2	0	0	1	internet;Pelatihan tidak bersertifikat di kantor KKP Kelas I Makassar	2	
166	BG	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
167	S	2	2	2	3	1	2	2018			2	
168	MJ	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
169	S	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
170	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
171	F	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
172	B	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
173	A	1	1	2	3	1	2	2013			2	
174	R	1	1	1	3	1	1	2013			2	
175	RH	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
176	SA	2	1	2	1	2	0	0	2		2	
177	S	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
178	FR	1	1	2	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
179	AK	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
180	A	2	1	2	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
181	A	2	1	2	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram);internet	2	
182	MN	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
183	E	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
184	EB	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
185	F	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
186	MI	1	1	2	1	2	0	0	2		2	
187	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
188	RA	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
189	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
190	KM	1	2	1	3	1	3	2017			1	Menghubungi petugas kesehatan
191	SH	2	1	1	1	2	0	0	2		2	
192	D	1	1	2	3	1	3	2018			2	
193	A	1	2	1	3	2	0	0	2		2	
194	A	1	1	1	1	2	0	0	2		2	
195	SR	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
196	A	1	1	2	3	1	1	2018			1	Melakukan tindakan pertolongan pertama
197	NF	2	1	1	1	2	0	0	2		2	
198	ZA	2	1	2	3	2	0	0	1	internet	2	
199	N	2	1	1	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook,	2	

										Instagram, WhatsApp, Telegram)			
200	K	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
201	K	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
202	T	1	1	1	3	1	1	2017				2	
203	A	1	1	1	2	2	0	0	2			2	
204	N	1	2	2	3	1	1	2015				1	Melakukan pijat jantung
205	Z	1	1	1	1	2	0	0	2	internet		2	
206	PM	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
207	IF	2	1	2	3	2	0	0	2			2	
208	F	1	1	2	2	2			1	internet		1	Merasakan denut nadinya apakah masih ada atau tdk
209	M	1	1	2	3	2	0	0	2			2	
210	B	1	1	2	3	2	0	0	1	internet		2	
211	DA	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
212	T	2	1	2	3	2	0	0	2			2	
213	ES	1	1	2	3	2	0	0	2			2	
214	AC	1	1	1	3	2	0	0	1	internet		2	
215	S	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
216	I	2	1	1	3	2	0	0	1	internet		2	
217	A	1	2	1	3	2	0	0	2			2	
218	W	1	2	2	3	1	3	2017				1	Melakukan pijat jantung
219	M	1	2	1	3	2	0	0	2			2	
220	S	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
221	CL	2	1	2	2	2			1	Televisi;Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram);internet		2	
222	AS	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
223	H	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
224	A	1	1	1	2	2	0	0	2			2	
225	S	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
226	CR	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
227	J	1	1	1	2	2	0	0	2			2	
228	U	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
229	AR	1	1	1	2	2	0	0	2			2	
230	M	1	2	1	3	2	0	0	2			2	
231	A	1	1	1	1	2	0	0	2			2	
232	A	1	1	1	1	2	0	0	2			2	
233	MS	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
234	H	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
235	H	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
236	W	2	1	1	2	2	0	0	2			2	
237	IM	1	1	1	2	2	0	0	2			2	
238	J	1	2	1	3	2	0	0	2			2	
239	M	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
240	R	1	2	1	3	2	0	0	2			2	
241	I	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
242	I	1	1	1	3	2	0	0	2			2	
243	A	1	1	1	1	2	0	0	2			2	
244	A	1	1	2	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)		1	Menghubungi petugas kesehatan
245	I	2	1	1	3	2	0	0	2			2	
246	A	1	2	1	3	2	0	0	2			2	
247	H	1	2	1	3	2	0	0	2			2	
248	R	1	1	1	1	2	0	0	1	Televisi		2	
249	R	1	1	1	2	2	0	0	2			2	
250	A	1	1	1	3	2	0	0	2			2	

251	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2
252	I	1	1	2	3	2	0	0	2		2
253	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2
254	F	1	1	1	3	2	0	0	2		2
255	S	1	1	1	3	2	0	0	1	Televisi;Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram);internet	2
256	M	1	1	1	3	2	0	0	2		2
257	I	1	1	1	3	2	0	0	2		2
258	A	2	2	2	3	1	1	2018			2
259	H	2	1	1	2	2	0	0	2		2
260	R	1	1	2	3	2	0	0	2	internet	2
261	N	1	1	1	2	2	0	0	2		2
262	CH	1	1	2	3	2	0	0	2		1
263	IM	1	1	1	2	2	0	0	2		Menghubungi petugas kesehatan
264	RA	1	1	1	1	2	0	0	2		2
265	IW	1	1	1	2	2	0	0	2		2
266	S	2	1	2	2	2	0	0	2		2
267	IR	2	1	1	1	2	0	0	2		1
268	A	1	1	1	3	2	0	0	2		Melakukan tindakan pertolongan pertama
269	AT	1	1	2	1	2	0	0	2		1
270	AU	2	1	2	2	2	0	0	2		Mengecek penerapasan
271	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2
272	SM	1	1	1	3	2	0	0	2		2
273	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2
274	A	1	1	2	2	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	1
275	R	1	1	1	3	2	0	0	2		Melakukan tindakan pertolongan pertama
276	B	1	1	1	2	2	0	0	2		2
277	P	2	2	2	3	2	0	0	1	Poster	2
278	F	1	1	1	3	2	0	0	2		2
279	MA	1	1	1	3	2	0	0	2		2
280	J	1	1	1	3	2	0	0	2		2
281	RR	1	1	1	3	2	0	0	2		2
282	IA	1	1	1	3	2	0	0	2		2
283	K	2	1	2	3	2	0	0	2		2
284	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
285	SM	1	1	1	3	2	0	0	2		2
286	F	1	1	1	3	2	0	0	2		2
287	F	1	1	1	2	2	0	0	2		2
288	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2
289	S	1	1	1	2	2	0	0	2		2
290	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2
291	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2
292	D	1	1	1	3	2	0	0	2		2
293	DD	1	1	1	3	2	0	0	2		2
294	N	2	1	1	3	2	0	0	2		2
295	B	1	1	1	3	2	0	0	2		2
296	AM	1	1	1	2	2	0	0	2		2
297	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
298	A	1	2	1	3	1	2	2018			1
299	M	1	1	1	3	2	0	0	2		Menghubungi petugas kesehatan
300	I	1	1	2	3	2	0	0	2		2
301	MA	1	1	2	3	2	0	0	2		2

302	MR	1	1	1	3	1	1	2017			2	
303	A	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
304	AY	1	1	1	3	1	1	2018			2	
305	MJ	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
306	MY	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
307	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
308	PM	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
309	K	2	2	1	3	2	0	0	2		2	
310	AR	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
311	RN	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
312	AF	1	1	1	3	2	0	0	1	internet	2	
313	OA	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
314	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
315	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
316	SB	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
317	SM	2	1	1	3	2	0	0	2		2	
318	YS	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
319	W	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
320	F	2	1	1	2	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
321	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
322	N	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
323	N	1	1	1	3	2	0	0	2		1	Menghubungi petugas kesehatan
324	AM	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
325	MR	1	2	1	3	1	1	2013			2	
326	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
327	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
328	N	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
329	M	1	1	1	3	2	0	0	2		1	Menghubungi petugas kesehatan
330	A	1	1	2	2	2	0	0	2		2	
331	A	2	1	1	2	2	0	0	2		2	
332	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
333	MS	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
334	AE	1	2	1	3	2	0	0	2		1	Menghubungi petugas kesehatan
335	Z	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
336	DH	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
337	A	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
338	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
339	II	2	1	2	3	2	0	0	2		2	
340	A	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
341	N	2	1	1	3	2	0	0	1	Media sosial (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram)	2	
342	T	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
343	AZ	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
344	M	1	1	2	3	1	1	2017			1	Memanggil bantuan
345	FS	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
346	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
347	H	2	2	1	3	2	0	0	2		2	
348	G	1	1	1	3	1	1	2018			2	
349	MA	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
350	RS	1	1	1	2	2	0	0	2		2	
351	MY	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
352	AS	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
353	A	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
354	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2	
355	H	1	1	2	3	2	0	0	2		2	
356	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2	

357	I	1	1	1	3	2	0	0	2		2
358	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
359	V	2	1	2	2	1	0	0	2		2
360	NA	1	1	1	1	2	0	0	2		2
361	B	2	1	1	2	2	0	0	2		2
362	S	2	1	2	2	2	0	0	2		2
363	H	1	1	1	2	2	0	0	2		2
364	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2
365	AR	2	1	2	3	2	0	0	2		2
366	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
367	RM	1	1	1	3	2	0	0	2		2
368	RA	1	1	1	3	2	0	0	2		2
369	I	1	1	1	3	2	0	0	2		2
370	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
371	A	1	1	1	2	2	0	0	2		2
372	Sy	1	1	1	3	2	0	0	2		2
373	RH	1	1	1	3	2	0	0	2		2
374	MA	1	1	1	3	1	1	2018			2
375	H	1	1	2	3	2	0	0	2		2
376	MA	1	1	1	2	2	0	0	2		2
377	S	1	1	2	3	2	0	0	2		2
378	AR	1	1	1	2	2	0	0	2		2
379	As	1	1	1	3	2	0	0	2		2
380	N	1	1	1	3	2	0	0	2		2
381	RJ	1	1	1	3	2	0	0	2		2
382	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2
383	I	1	1	2	3	2	0	0	2		2
384	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2
385	J	1	1	2	3	2	0	0	2		2
386	LT	1	2	1	3	1	1	2016			2
387	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
388	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
389	N	1	1	2	3	2	0	0	2		2
390	S	1	1	1	3	2	0	0	2		2
391	AI	1	1	1	3	2	0	0	2		2
392	MS	1	1	1	3	2	0	0	2		2
393	H	1	1	2	3	2	0	0	2		2
394	R	1	1	1	2	2	0	0	2		2
395	M	1	1	2	3	2	0	0	2		2
396	YS	1	1	1	3	2	0	0	2		2
397	S	1	1	1	2	2	0	0	2		2
398	H	1	1	1	3	2	0	0	2		2
399	D	2	1	1	3	2	0	0	2		2
400	JA	1	1	1	3	2	0	0	2		2
401	JA	1	1	1	3	2	0	0	2		2
402	DS	1	1	1	3	2	0	0	2		2
403	A	1	1	1	3	2	0	0	2		2
404	S	2	1	1	3	2	0	0	2		2
405	N	1	2	2	3	2	0	0	2		2
406	D	1	1	1	3	2	0	0	2		2
407	MY	1	1	2	3	2	0	0	2		2
408	T	1	1	1	2	2	0	0	2		2
409	N	1	1	2	3	2	0	0	2		2
410	A	2	1	2	3	2	0	0	2		2
411	T	2	1	1	3	2	0	0	2		2
412	R	1	1	1	3	2	0	0	2		2

**Keterangan:**

Kolom nomor

Kolom 1 : Nama (Inisial)

Kolom 2 : Jenis kelamin (1: Laki-laki. 2: Perempuan)

Kolom 3 : Usia I (1: usia 18-40 tahun. 2: usia 41-60 tahun)

Kolom 4 : Pendidikan terakhir (1: pendidikan menengah. 2: pendidikan tinggi)

Kolom 5 : Masa kerja (1: <1 tahun. 2: 1-3 tahun. 3: >3 tahun)

Kolom 6 : Pengalaman mengikuti pelatihan Bantuan Hidup Dasar (BHD) (1: pernah. 2: tidak pernah)

Kolom 7 : jumlah pelatihan (1: 1kali. 2: 2kali. 3:3kali)

Kolom 8 : Tahun terakhir mengikuti pelatihan

Kolom 9 : Jika tidak pernah mengikuti pelatihan, apakah anda mengetahui tentang BHD (1: Ya. 2: tidak)

Kolom 10: Jika YA,dari mana anda mendapatkan pengetahuan

Kolom 11 : Pengalaman menemukan orang yang secara tiba-tiba tidak sadarkan diri dan diduga mengalami henti jantung (1:Ya. 2:Tidak)

Kolom 12 : Jika pernah, apa yang anda lakukan



## VARIABEL PENGETAHUAN

NO	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	Skor
1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	9
2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	9
7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17
9	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	19
10	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13
11	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
13	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10
14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	7
15	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10
16	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	16
17	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
18	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8
19	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	11
20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
21	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	13
22	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9
23	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10
24	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15
25	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	14
26	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	11
27	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9
28	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11
29	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
30	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
31	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7
32	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	18
34	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	11
35	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
36	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14
37	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	13
38	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	21
39	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	10
40	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	9
41	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9
42	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	19
43	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11
44	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	14
45	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	13
46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	18
47	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	10
48	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9
49	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	9
50	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8
51	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10
52	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
53	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11
54	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
55	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10
56	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	11

57	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
58	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
59	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	12
60	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	12
61	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13
62	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
63	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16
64	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10
65	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6
67	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	14
68	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
69	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10
70	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	11
71	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	9
72	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9
73	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	14
74	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
75	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	11
76	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	8
77	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8
78	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20
79	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10
80	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7
81	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8
82	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	8
83	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
84	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	14
85	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	12
86	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12
87	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
88	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
89	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	15
90	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8
91	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	13
92	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	8
93	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
94	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8
95	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	8
96	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	12
97	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
98	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	11
99	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	13
100	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
101	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	9
102	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
103	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	9
104	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
105	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
106	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	12
107	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	14
108	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
109	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	18
110	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	11
111	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5
112	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
113	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6
114	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9
115	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	14
116	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	5
117	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	10
118	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
119	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	9

120	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	12
121	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12
122	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	12	
123	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
124	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	
125	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	
126	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
127	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	13	
128	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	15	
129	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	11	
130	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	
131	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	12	
132	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	
133	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	12	
134	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	
135	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6	
136	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	
137	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	10	
138	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	12	
139	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12	
140	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	10	
141	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	16	
142	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	
143	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	
144	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	10	
145	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16	
146	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10	
147	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8	
148	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	12	
149	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	10	
150	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	
151	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8	
152	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8	
153	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	
154	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	
155	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	
156	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	9	
157	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	7	
158	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	
159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	
160	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	
161	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	
162	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	9	
163	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	18	
164	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	12	
165	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	
166	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	
167	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	10	
168	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
169	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	
170	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	9	
171	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	9	
172	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	8	
173	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	16	
174	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12	
175	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	9	
176	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	
177	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	12	
178	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	
179	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	11	
180	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	14	
181	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	11	
182	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	

183	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20
184	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	9
185	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
186	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
187	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	7
188	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	13
189	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	10
190	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10
191	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	14
192	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15
193	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	11
194	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	13
195	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	9
196	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	8
197	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	10
198	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	16
199	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13
200	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	11
201	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	7
202	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16
203	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
204	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10
205	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12
206	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
207	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10
208	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	12
209	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	16
210	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	16
211	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
212	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9
213	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
214	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10
215	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	13
216	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
217	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12
218	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15
219	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
220	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
221	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
222	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	10
223	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	14
224	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
225	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6
226	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11
227	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	10
228	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8
229	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
230	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	12
231	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
232	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10
233	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12
234	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	8
235	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
236	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	11
237	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
238	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	10
239	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	8
240	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11
241	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
242	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	14
243	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	18
244	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	15
245	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8



309	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	13
310	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
311	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8
312	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
313	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	13
314	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	11
315	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5
316	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7
317	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
318	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
319	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
320	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15
321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
322	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	16
323	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
324	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
325	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
326	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9
327	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
328	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
329	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
330	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9
331	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	15
332	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
333	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10
334	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	17
335	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12
336	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	14
337	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	7
338	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8
339	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9
341	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13
342	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
343	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	14
344	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	16
345	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12
346	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
347	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10
348	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	7
349	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
350	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11
351	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11
352	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8
353	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	11
354	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
355	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	9
356	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9
357	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
358	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9
359	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8
360	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8
361	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14
362	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	15
363	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	9
364	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
365	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10
366	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12
367	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6
368	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
369	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	7
370	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	11
371	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10







60	3	3	2	3	3	3	3	20
61	3	3	3	3	3	3	3	21
62	3	3	2	3	3	3	3	20
63	3	3	2	3	3	3	3	20
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	3	3	3	3	2	3	3	20
66	3	2	2	1	2	2	2	14
67	3	3	3	3	3	3	2	20
68	3	3	2	3	3	2	3	19
69	3	3	3	3	3	3	3	21
70	3	2	2	1	2	2	3	15
71	3	3	2	3	3	3	3	20
72	3	3	3	3	3	3	3	21
73	3	3	3	3	3	3	3	21
74	3	3	3	3	3	3	3	21
75	3	3	3	3	3	3	3	21
76	3	2	2	1	2	2	3	15
77	3	2	3	2	1	2	2	15
78	3	3	2	3	3	3	3	20
79	3	3	2	2	3	3	3	19
80	3	3	3	2	2	2	1	16
81	3	2	2	3	2	3	2	17
82	3	2	1	2	3	3	2	16
83	3	2	3	3	3	2	3	19
84	3	2	1	2	3	2	3	16
85	3	3	3	2	3	2	2	18
86	2	2	2	1	2	1	2	12
87	3	3	3	2	2	1	3	17
88	3	3	2	1	2	3	3	17
89	2	3	2	2	3	2	3	17
90	3	3	2	1	2	3	3	17
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	3	2	2	3	3	3	19
93	2	3	2	1	3	3	3	17
94	3	2	2	3	3	3	3	19
95	3	3	2	3	3	3	3	20
96	3	3	2	3	3	3	3	20
97	3	2	2	1	2	2	2	14
98	3	3	2	3	3	3	3	20
99	3	2	2	1	2	3	3	16
100	3	3	3	3	3	3	3	21
101	3	2	2	3	3	2	3	18
102	3	2	2	3	3	3	3	19
103	3	3	2	1	2	3	3	17
104	3	2	2	3	2	3	2	17
105	3	3	2	3	3	3	3	20
106	3	3	3	3	3	3	3	21
107	3	3	3	3	3	2	1	18
108	3	3	3	3	3	2	3	20
109	3	3	3	3	3	3	3	21
110	3	3	2	3	3	3	2	19
111	3	3	3	3	3	3	3	21
112	2	3	2	3	3	2	3	18
113	3	2	3	2	3	3	3	19
114	3	3	2	3	2	3	3	19
115	3	3	3	3	3	3	2	20
116	2	2	1	2	3	3	3	16
117	3	3	3	3	3	3	3	21
118	3	2	2	1	3	2	2	15
119	3	2	3	2	3	2	1	16
120	3	3	2	3	3	2	3	19
121	3	3	3	2	3	2	3	19
122	3	3	2	3	3	3	3	20

123	3	3	3	2	3	2	1	17
124	3	2	2	3	2	3	2	17
125	2	3	2	3	3	2	1	16
126	3	2	2	1	2	2	2	14
127	3	2	2	3	3	3	3	19
128	3	3	2	3	3	3	3	20
129	3	3	2	3	3	2	1	17
130	3	3	2	3	2	3	2	18
131	3	3	2	3	3	3	3	20
132	3	2	1	2	3	2	3	16
133	3	3	2	3	3	3	2	19
134	3	3	2	3	3	3	2	19
135	3	2	3	3	3	3	3	20
136	3	3	3	2	3	1	3	18
137	3	3	3	3	3	2	3	20
138	3	3	2	3	3	3	3	20
139	3	3	2	3	3	3	3	20
140	3	3	2	3	3	3	3	20
141	3	3	2	3	3	3	3	20
142	2	3	3	3	3	3	3	20
143	3	3	2	3	3	3	2	19
144	3	2	2	3	3	2	3	18
145	3	3	3	3	3	3	3	21
146	2	3	2	1	2	1	2	13
147	3	2	1	3	3	3	3	18
148	3	3	2	2	1	2	3	16
149	3	3	2	1	2	2	3	16
150	3	3	3	3	2	3	3	20
151	3	3	2	3	3	3	3	20
152	3	3	2	1	1	2	3	15
153	3	3	3	3	3	3	3	21
154	3	3	2	3	3	2	1	17
155	3	3	2	1	2	3	3	17
156	3	3	2	3	3	3	3	20
157	3	2	1	2	2	3	2	15
158	3	2	1	2	3	3	3	17
159	3	2	2	2	3	2	1	15
160	3	3	3	3	2	3	3	20
161	3	3	3	3	3	3	3	21
162	3	3	2	3	3	3	3	20
163	3	3	3	3	3	3	3	21
164	3	3	3	3	3	3	3	21
165	3	3	2	3	3	3	2	19
166	3	2	3	3	2	2	1	16
167	3	3	3	3	3	3	3	21
168	3	2	3	3	3	3	3	20
169	3	3	3	2	3	2	3	19
170	3	2	2	2	3	2	1	15
171	3	3	3	2	1	2	3	17
172	3	3	3	3	3	2	2	19
173	3	3	3	3	3	3	3	21
174	3	3	2	2	1	2	3	16
175	3	2	1	3	3	3	3	18
176	3	3	2	3	3	3	2	19
177	3	3	2	3	3	3	2	19
178	3	3	2	1	2	3	3	17
179	3	3	2	3	3	3	3	20
180	3	3	2	3	3	3	3	20
181	3	3	2	3	3	3	3	20
182	3	1	2	2	1	2	1	12
183	3	2	3	2	3	3	2	18
184	3	3	3	3	3	3	3	21
185	3	3	3	3	3	3	3	21

186	3	3	2	3	2	3	3	19
187	3	3	3	3	3	3	3	21
188	3	3	2	3	3	2	1	17
189	3	2	1	2	2	3	3	16
190	3	3	3	3	3	3	3	21
191	3	3	2	3	3	3	3	20
192	3	3	3	3	3	3	3	21
193	3	3	2	3	3	3	3	20
194	3	3	2	3	2	1	2	16
195	3	3	3	2	2	2	3	18
196	3	3	2	3	3	3	3	20
197	3	3	3	3	3	3	3	21
198	3	3	2	3	3	3	3	20
199	3	3	2	3	3	3	3	20
200	3	3	3	3	3	3	3	21
201	3	3	2	3	3	3	3	20
202	3	3	2	3	3	2	1	17
203	3	3	3	3	2	3	3	20
204	3	3	3	3	3	3	3	21
205	3	3	2	3	3	3	3	20
206	3	3	2	3	2	3	3	19
207	3	1	1	1	2	1	3	12
208	3	3	2	3	3	3	3	20
209	3	3	2	3	3	3	3	20
210	3	3	2	3	3	3	2	19
211	3	2	1	2	3	3	3	17
212	3	2	1	2	3	3	3	17
213	3	3	3	3	3	3	2	20
214	3	3	2	2	2	3	2	17
215	3	3	2	3	3	3	3	20
216	3	3	2	3	3	3	3	20
217	3	3	2	3	3	3	3	20
218	3	3	3	3	3	3	3	21
219	3	3	2	3	3	3	3	20
220	2	3	2	3	3	2	3	18
221	3	3	3	3	3	2	1	18
222	3	2	1	2	1	2	1	12
223	3	2	1	2	2	3	3	16
224	3	3	3	3	3	3	2	20
225	3	2	2	2	3	2	1	15
226	3	3	3	3	3	3	3	21
227	3	3	2	2	2	3	2	17
228	3	2	2	1	2	3	3	16
229	3	3	1	3	3	3	3	19
230	3	3	2	3	3	3	2	19
231	3	3	2	2	1	2	3	16
232	3	2	1	2	3	3	2	16
233	3	2	3	3	2	2	1	16
234	3	3	2	3	3	3	3	20
235	3	3	2	3	3	3	3	20
236	3	2	2	3	3	2	2	17
237	3	3	3	3	3	3	3	21
238	3	3	2	3	3	3	3	20
239	3	2	2	1	2	3	3	16
240	3	2	1	2	3	3	3	17
241	3	3	2	3	3	3	3	20
242	3	3	3	3	3	3	3	21
243	3	3	2	3	3	3	2	19
244	3	3	2	3	3	2	3	19
245	3	3	2	1	2	3	2	16
246	3	2	2	1	2	3	3	16
247	3	2	2	1	1	2	3	14
248	3	2	1	2	3	3	3	17

249	3	3	3	2	3	2	3	19
250	3	3	2	3	3	3	3	20
251	3	3	2	3	2	3	3	19
252	3	1	1	2	3	2	3	15
253	3	2	2	2	3	3	2	17
254	3	3	2	3	3	3	2	19
255	3	2	3	3	3	3	3	20
256	3	2	2	1	2	1	2	13
257	3	3	3	3	3	3	3	21
258	3	3	3	3	3	3	2	20
259	3	2	1	3	1	2	1	13
260	3	3	3	2	3	3	3	20
261	3	3	2	2	1	2	1	14
262	3	3	3	3	3	3	3	21
263	3	3	2	3	3	3	3	20
264	3	3	3	3	3	3	3	21
265	2	3	2	3	3	3	3	19
266	3	3	2	3	3	3	3	20
267	3	2	3	3	3	2	3	19
268	3	3	2	3	3	3	2	19
269	3	3	2	3	3	3	3	20
270	3	3	2	3	3	3	3	20
271	3	3	2	3	2	3	3	19
272	3	3	2	3	3	3	3	20
273	3	1	1	1	3	1	3	13
274	3	3	2	3	3	3	3	20
275	3	1	2	2	2	2	3	15
276	3	3	2	3	2	1	2	16
277	3	3	2	3	3	3	3	20
278	2	2	1	1	2	1	2	11
279	3	2	3	3	3	3	3	20
280	2	1	1	1	2	1	3	11
281	3	3	3	3	3	3	3	21
282	3	2	2	1	1	2	3	14
283	3	2	2	1	2	3	2	15
284	3	2	2	3	3	3	3	19
285	3	3	3	3	2	2	3	19
286	3	2	3	3	3	3	3	20
287	3	3	2	3	3	3	2	19
288	3	2	1	2	3	3	3	17
289	3	3	2	3	2	3	3	19
290	3	3	2	2	1	2	3	16
291	3	3	2	3	3	3	2	19
292	3	3	2	3	3	3	2	19
293	3	3	3	3	3	3	3	21
294	3	3	3	3	3	3	3	21
295	3	3	2	3	2	1	2	16
296	3	3	3	2	3	2	3	19
297	3	3	3	3	3	3	3	21
298	3	2	1	2	3	3	3	17
299	3	3	3	3	3	2	3	20
300	3	2	2	3	3	2	3	18
301	3	3	1	3	3	3	3	19
302	3	3	2	3	3	2	1	17
303	3	3	3	3	3	3	3	21
304	3	3	3	2	3	2	2	18
305	3	3	2	3	2	3	2	18
306	3	3	3	3	3	3	3	21
307	3	2	3	3	2	2	1	16
308	3	2	2	3	3	3	3	19
309	2	1	2	2	1	2	1	11
310	2	3	2	3	3	3	3	19
311	3	3	2	3	3	3	2	19

312	3	3	3	2	3	2	3	19
313	3	3	3	3	3	3	3	21
314	3	3	2	1	2	1	2	14
315	2	3	2	3	3	2	1	16
316	3	2	1	2	2	3	3	16
317	3	2	1	2	2	3	3	16
318	3	3	3	3	3	3	3	21
319	3	3	2	2	3	3	3	19
320	3	3	2	3	3	3	3	20
321	3	3	2	3	3	3	2	19
322	3	3	2	3	3	2	1	17
323	3	3	3	3	3	3	3	21
324	3	3	3	2	3	2	3	19
325	2	2	3	3	2	1	2	15
326	3	3	2	3	2	3	3	19
327	3	2	2	1	2	3	3	16
328	3	3	2	3	3	2	3	19
329	3	2	3	3	3	3	3	20
330	3	3	2	3	3	3	3	20
331	3	3	3	3	3	3	3	21
332	3	2	1	2	3	1	3	15
333	3	3	2	2	3	3	3	19
334	3	3	3	2	3	3	3	20
335	3	3	2	3	3	2	3	19
336	3	2	2	3	2	3	2	17
337	3	3	2	3	3	3	2	19
338	3	2	3	2	2	2	2	16
339	3	2	3	2	1	2	3	16
340	2	3	2	1	3	3	3	17
341	3	3	2	2	1	2	3	16
342	3	2	1	2	3	2	3	16
343	3	3	3	3	3	3	3	21
344	3	3	2	3	3	2	3	19
345	3	3	2	3	3	3	2	19
346	3	3	2	3	3	3	2	19
347	3	2	2	2	3	2	3	17
348	3	2	3	3	3	3	3	20
349	3	3	3	3	3	3	3	21
350	3	3	3	3	2	3	3	20
351	3	3	3	3	3	3	3	21
352	3	3	2	3	3	3	3	20
353	3	3	2	3	2	3	3	19
354	3	2	2	3	3	2	3	18
355	3	3	2	3	3	3	3	20
356	3	3	2	3	3	3	2	19
357	2	3	2	3	3	3	1	17
358	3	3	2	3	3	3	3	20
359	3	3	2	3	3	3	3	20
360	3	3	2	2	1	2	2	15
361	3	3	3	3	3	3	3	21
362	3	3	3	3	3	3	3	21
363	3	3	2	3	3	3	3	20
364	3	2	3	2	1	3	2	16
365	3	3	3	3	3	3	3	21
366	2	3	2	2	3	2	1	15
367	3	1	2	2	2	2	3	15
368	3	2	2	3	3	3	3	19
369	3	2	3	3	3	3	3	20
370	3	3	2	3	3	2	3	19
371	3	2	1	3	3	3	3	18
372	3	3	3	3	1	3	3	19
373	3	3	2	3	3	3	3	20
374	2	2	2	3	2	2	1	14

375	3	3	3	1	3	3	1	17
376	3	3	3	3	3	3	3	21
377	3	2	2	2	3	2	3	17
378	3	3	3	3	3	3	3	21
379	3	2	2	3	2	3	2	17
380	3	2	2	1	2	2	2	14
381	3	3	2	3	3	3	3	20
382	3	2	1	1	2	2	2	13
383	3	3	2	3	3	3	3	20
384	3	3	3	3	3	3	3	21
385	3	3	2	3	3	3	3	20
386	3	2	1	2	2	3	2	15
387	3	2	1	2	2	3	2	15
388	3	2	2	3	3	2	2	17
389	3	3	3	2	3	1	3	18
390	3	3	3	3	3	3	3	21
391	3	3	3	3	3	3	3	21
392	3	3	2	3	3	3	3	20
393	3	3	3	3	3	3	3	21
394	3	2	2	1	1	2	3	14
395	3	2	2	3	3	3	3	19
396	3	3	2	3	3	3	1	18
397	3	3	3	3	3	3	3	21
398	3	3	3	3	3	3	1	19
399	3	1	2	3	3	3	3	18
400	2	3	2	2	3	2	1	15
401	3	3	3	3	3	3	1	19
402	3	3	3	3	3	3	3	21
403	3	3	3	3	3	2	3	20
404	3	3	2	3	2	3	3	19
405	3	3	2	3	3	3	3	20
406	3	3	2	2	3	3	3	19
407	3	3	2	2	2	3	2	17
408	3	3	1	3	3	3	3	19
409	3	3	2	3	3	3	2	19
410	3	3	3	3	3	3	3	21
411	3	3	1	3	1	3	3	17
412	2	2	1	1	3	1	2	12

## Lampiran 7

### Out Put SPSS

#### Uji Validitas Variabel sikap

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Skor	Ket
X1	Pearson Correlation	1	0.142	.200*	.298**	0.085	.437**	.284**	.519**	Valid
	Sig. (2-tailed)		0.157	0.046	0.003	0.400	0.000	0.004	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2	Pearson Correlation	0.142	1	.277**	.253*	.323**	.314**	0.184	.635**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.157		0.005	0.011	0.001	0.001	0.068	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	
X3	Pearson Correlation	.200*	.277**	1	0.087	0.112	0.025	0.044	.457**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.005		0.391	0.269	0.806	0.664	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	
X4	Pearson Correlation	.298**	.253*	0.087	1	0.172	.550**	.261**	.662**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.011	0.391		0.087	0.000	0.009	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	
X5	Pearson Correlation	0.085	.323**	0.112	0.172	1	0.095	0.195	.521**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.400	0.001	0.269	0.087		0.345	0.051	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	
X6	Pearson Correlation	.437**	.314**	0.025	.550**	0.095	1	0.194	.610**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.806	0.000	0.345		0.053	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	
X7	Pearson Correlation	.284**	0.184	0.044	.261**	0.195	0.194	1	.575**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.068	0.664	0.009	0.051	0.053		0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	
Skor	Pearson Correlation	.519**	.635**	.457**	.662**	.521**	.610**	.575**	1	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	

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

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

#### Uji Realibitas variabel sikap

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.630	7







X22	Pearson Correlation	0.021	.175**	0.009	-0.058	-.117*	-0.030	0.070	.130**	0.000	0.068	0.013	0.049	0.030	-0.016	0.023	0.089	.098*	.110*	0.083	.181**	.332**	1	.378**	.177**	.336**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.669	0.000	0.850	0.237	0.017	0.540	0.153	0.008	0.993	0.166	0.792	0.324	0.540	0.748	0.647	0.070	0.046	0.026	0.091	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	
	N	411	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	
X23	Pearson Correlation	0.046	0.081	0.079	-0.059	-0.058	-0.025	0.057	0.013	-0.019	-0.030	0.038	-0.009	0.002	-0.048	-0.006	0.041	0.040	-0.007	.102*	.142**	.206**	.378**	1	.480**	.290**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.357	0.101	0.111	0.230	0.239	0.619	0.246	0.800	0.704	0.547	0.439	0.852	0.965	0.329	0.903	0.404	0.417	0.885	0.039	0.004	0.000	0.000		0.000	0.000	
	N	411	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	
X24	Pearson Correlation	.124*	0.058	0.091	0.012	-0.004	0.049	.155**	0.093	0.059	0.038	0.058	0.020	-0.059	-0.071	0.093	.151**	0.051	0.039	0.066	0.088	0.050	.177**	.480**	1	.354**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.239	0.064	0.801	0.939	0.320	0.002	0.059	0.229	0.447	0.239	0.678	0.234	0.148	0.060	0.002	0.298	0.433	0.178	0.074	0.312	0.000	0.000		0.000	
	N	411	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	
Skor	Pearson Correlation	.290**	.342**	.419**	.329**	.265**	.305**	.341**	.286**	.309**	.354**	.367**	.313**	.254**	.269**	.295**	.372**	.305**	.410**	.336**	.416**	.372**	.336**	.290**	.354**	1	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	411	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	

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

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

Uji Realibitas variabel pengetahuan

Uji Reabilitas sub variabel pengetahuan RJP

Uji Reabilitas sub variabel pengetahuan AED

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.642	24

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.630	13

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.666	11

Karakteristik Responden

**Jenis\_kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	318	77.2	77.2	77.2
	Perempuan	94	22.8	22.8	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa awal (18-40) tahun	361	87.6	87.6	87.6
	Pertengahan (40-60) tahun	51	12.4	12.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Tingkat\_Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan menengah	298	72.3	72.3	72.3
	Pendidikan tinggi	114	27.7	27.7	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Masa\_kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	19	4.6	4.6	4.6
	1-3 tahun	66	16.0	16.0	20.6
	> 3 tahun	327	79.4	79.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pengalaman\_pelatihan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	45	10.9	10.9	10.9
	Tidak pernah	367	89.1	89.1	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Jumlah\_pelatihan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	368	89.3	89.3	89.3
	1 Kali	34	8.3	8.3	97.6
	2 Kali	6	1.5	1.5	99.0
	3 Kali	4	1.0	1.0	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pengetahuan\_BHD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	44	10.7	12.0	12.0
	Tidak	323	78.4	88.0	100.0
	Total	367	89.1	100.0	
Missing	System	45	10.9		
Total		412	100.0		

**Tahun\_terakhir\_pelatihan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	368	89.3	89.3	89.3
	2013	6	1.5	1.5	90.8
	2014	1	.2	.2	91.0
	2015	2	.5	.5	91.5
	2016	3	.7	.7	92.2
	2017	8	1.9	1.9	94.2
	2018	24	5.8	5.8	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Sumber\_pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		364	88.3	88.3	88.3
	internet	21	5.1	5.1	93.4
	internet;P	1	.2	.2	93.7
	Media sosi	15	3.6	3.6	97.3
	Poster	1	.2	.2	97.6
	Saudara	1	.2	.2	97.8
	Simulasi d	1	.2	.2	98.1
	Televisi	4	1.0	1.0	99.0
	Televisi;j	1	.2	.2	99.3
	Televisi;M	3	.7	.7	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Variabel sikap**

**Sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap Negatif	25	6.1	6.1	6.1
	Sikap Positif	387	93.9	93.9	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pernyataan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	.5	.5	.5
	Ragu-ragu	25	6.1	6.1	6.6
	Setuju	385	93.4	93.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pernyataan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	11	2.7	2.7	2.7
	Ragu-ragu	102	24.8	24.8	27.4
	Setuju	299	72.6	72.6	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pernyataan 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	9.2	9.2	9.2
	Ragu-rahu	236	57.3	57.3	66.5
	Tidak setuju	138	33.5	33.5	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pernyataan 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	44	10.7	10.7	10.7
	Ragu-ragu	84	20.4	20.4	31.1
	Setuju	284	68.9	68.9	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pernyataan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	24	5.8	5.8	5.8
	Ragu-ragu	85	20.6	20.6	26.5
	Setuju	303	73.5	73.5	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pernyataan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	18	4.4	4.4	4.4
	Ragu-ragu	107	26.0	26.0	30.3
	Setuju	287	69.7	69.7	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pernyataan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	38	9.2	9.2	9.2
	Ragu-ragu	80	19.4	19.4	28.6
	Setuju	294	71.4	71.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Sikap berdasarkan karakteristik yang diteliti**

**Usia \* Sikap Crosstabulation**

Count

		Sikap		Total
		Sikap Negatif	Sikap Positif	
Usia	Dewasa awal (18-40) tahun	20	341	361
	Pertengahan (40-60) tahun	5	46	51
Total		25	387	412

**Tingkat\_Pendidikan \* Sikap Crosstabulation**

Count

		Sikap		Total
		Sikap Negatif	Sikap Positif	
Tingkat_Pendidikan	Pendidikan menengah	23	275	298
	Pendidikan tinggi	2	112	114
Total		25	387	412

**Masa\_kerja \* Sikap Crosstabulation**

Count

		Sikap		Total
		Sikap Negatif	Sikap Positif	
Masa_kerja	< 1 tahun	0	19	19
	1-3 tahun	5	61	66
	> 3 tahun	20	307	327
Total		25	387	412

**Pengalaman\_pelatihan \* Sikap Crosstabulation**

Count

		Sikap		Total
		Sikap Negatif	Sikap Positif	
Pengalaman_pelatihan	Pernah	2	43	45
	Tidak pernah	23	344	367
Total		25	387	412

Distribusi jawaban responden variabel pengetahuan

**Pertanyaan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	252	61.2	61.3	61.3
	Jawaban benar	159	38.6	38.7	100.0
	Total	411	99.8	100.0	
Missing	System	1	.2		
Total		412	100.0		

**Pertanyaan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	122	29.6	29.6	29.6
	Jawaban benar	290	70.4	70.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	256	62.1	62.1	62.1
	Jawaban benar	156	37.9	37.9	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	201	48.8	48.8	48.8
	Jawaban benar	211	51.2	51.2	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	236	57.3	57.3	57.3
	Jawaban benar	176	42.7	42.7	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	214	51.9	51.9	51.9
	Jawaban benar	198	48.1	48.1	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	240	58.3	58.3	58.3
	Jawaban benar	172	41.7	41.7	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	262	63.6	63.6	63.6
	Jawaban benar	150	36.4	36.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	242	58.7	58.7	58.7
	Jawaban benar	170	41.3	41.3	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	264	64.1	64.1	64.1
	Jawaban benar	148	35.9	35.9	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	250	60.7	60.7	60.7
	Jawaban benar	162	39.3	39.3	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	293	71.1	71.1	71.1
	Jawaban benar	119	28.9	28.9	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	284	68.9	68.9	68.9
	Jawaban benar	128	31.1	31.1	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	266	64.6	64.6	64.6
	Jawaban benar	146	35.4	35.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	



**Pertanyaan 15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	67	16.3	16.3	16.3
	Jawaban benar	345	83.7	83.7	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	174	42.2	42.2	42.2
	Jawaban benar	238	57.8	57.8	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	76	18.4	18.4	18.4
	Jawaban benar	336	81.6	81.6	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	242	58.7	58.7	58.7
	Jawaban benar	170	41.3	41.3	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	296	71.8	71.8	71.8
	Jawaban benar	116	28.2	28.2	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	330	80.1	80.1	80.1
	Jawaban benar	82	19.9	19.9	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 21**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	338	82.0	82.0	82.0
	Jawaban benar	74	18.0	18.0	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	298	72.3	72.3	72.3
	Jawaban benar	114	27.7	27.7	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	316	76.7	76.7	76.7
	Jawaban benar	96	23.3	23.3	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Pertanyaan 24**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawaban salah	266	64.6	64.6	64.6
	Jawaban benar	146	35.4	35.4	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Distribusi tingkat pengetahuan**

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan kurang	325	78.9	78.9	78.9
	Pengetahuan baik	87	21.1	21.1	100.0
	Total	412	100.0	100.0	

**Distribusi tingkat pengetahuan berdasarkan karakteristik yang diteliti**

**Usia \* Pengetahuan Crosstabulation**

Count

		Pengetahuan		Total
		Pengetahuan kurang	Pengetahuan baik	
Usia	Dewasa awal (18-40) tahun	287	74	361
	Pertengahan (40-60) tahun	38	13	51
Total		325	87	412

**Tingkat\_Pendidikan \* Pengetahuan Crosstabulation**

Count

		Pengetahuan		Total
		Pengetahuan kurang	Pengetahuan baik	
Tingkat_Pendidikan	Pendidikan menengah	246	52	298
	Pendidikan tinggi	79	35	114
Total		325	87	412

**Masa\_kerja \* Pengetahuan Crosstabulation**

Count

		Pengetahuan		Total
		Pengetahuan kurang	Pengetahuan baik	
Masa_kerja	< 1 tahun	15	4	19
	1-3 tahun	51	15	66
	> 3 tahun	259	68	327
Total		325	87	412

**Pengalaman\_pelatihan \* Pengetahuan Crosstabulation**

Count

		Pengetahuan		Total
		Pengetahuan kurang	Pengetahuan baik	
Pengalaman_pelatihan	Pernah	26	19	45
	Tidak pernah	299	68	367
Total		325	87	412