

BAB V

PENUTUP

Pada bab penutup ini, penulis akan mengambil kesimpulan hasil penelitian yang telah dilakukan. Selanjutnya, penulis membuat implikasi manajerial dan merumuskan saran serta memaparkan keterbatasan penelitian.

5.1. Kesimpulan

Hasil penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. *Management value* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap *safety performance*. Berdasarkan hal tersebut maka hipotesis penelitian yang menyatakan “*Management value* memiliki pengaruh yang positif terhadap *safety performance*” terbukti.
2. *Supervisory practices* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap *safety performance*. Berdasarkan hal tersebut maka hipotesis penelitian yang menyatakan “*Supervisory practices* memiliki pengaruh yang positif terhadap *safety compliance*” terbukti.
3. *Safety communication* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap *safety performance*. Berdasarkan hal tersebut maka hipotesis penelitian yang menyatakan “*Safety communication* memiliki pengaruh yang positif terhadap *safety performance*” terbukti.

4. *Safety training* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap *safety performance*. Berdasarkan hal tersebut maka hipotesis penelitian yang menyatakan “*Safety training* memiliki pengaruh yang positif terhadap *safety performance*” terbukti.
5. *Safety system* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap *safety performance*. Berdasarkan hal tersebut maka hipotesis penelitian yang menyatakan “*Safety systems* memiliki pengaruh yang positif terhadap *safety performance*” terbukti.

5.2. Implikasi Manajerial

Hasil penelitian memberikan bukti nyata bahwa pengelolaan SDM yang baik berkaitan dengan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) akan memberikan pengaruh pada peningkatan *safety performance*. Dukungan pihak manajemen dalam pengelolaan K3 yang baik akan membuat perusahaan memiliki kemampuan dalam meningkatkan kinerja keselamatan kerja

Melalui cara membangun iklim keselamatan kerja yang baik, dapat dipastikan sebuah organisasi akan dapat meningkatkan program keselamatan kerja. Iklim keselamatan kerja dibangun melalui kegiatan-kegiatan yang berhubungan dengan *management value*, *supervisory practices*, *safety communication*, *safety training*, dan *safety systems* agar tercapainya *safety compliance* dan *safety participation (safety performance)* yang tinggi.

Berdasarkan hal tersebut maka penting bagi pihak manajemen untuk meningkatkan atau memperbaiki penerapan program K3 dengan cara mengevaluasi penilaian program K3 pada indikator yang dianggap masih rendah dari masing-masing dimensi *safety climate* sebagai berikut:

1. Perbaiki atau peningkatan pada dimensi *management value* fokus pada indikator “Ketakutan terhadap sanksi (konsekuensi negatif) dari manajemen membuat pekerja enggan melaporkan kejadian yang hampir menyebabkan kecelakaan (*near-miss accidents*)”. Cara yang dapat dilakukan adalah dengan memberikan hukuman atau sanksi bagi karyawan yang menyembunyikan informasi mengenai kecelakaan kerja yang terjadi dan tidak mau melaporkannya. Hal ini karena penyembunyian informasi mengenai terjadinya kecelakaan kerja akan berisiko bagi pekerja lain yang tidak mengetahuinya. Di sisi yang lain, perusahaan dapat terkena sanksi hukum dalam berbagai macam bentuk sampai yang paling parah adalah pencabutan ijin usaha oleh pemerintah jika terjadi musibah kecelakaan kerja yang lebih besar.
2. Perbaiki atau peningkatan pada dimensi *supervisory practices* fokus pada indikator “Manajemen memperlakukan pekerja yang terlibat dalam kecelakaan secara adil”. Cara yang dapat dilakukan adalah dengan mengikutsertakan seluruh karyawan dalam program asuransi kecelakaan kerja tanpa terkecuali (karyawan tetap maupun karyawan kontrak) dengan tujuan untuk memberikan jaminan bahwa karyawan akan memperoleh perawatan, pengobatan, hingga tunjangan dengan kualitas yang baik.

3. Perbaikan atau peningkatan pada dimensi *safety communication* fokus pada indikator “Kami yang bekerja di sini menganggap risiko dari bahaya sebagai hal yang tidak dapat dihindari dalam bekerja”. Cara yang dapat dilakukan adalah dengan meningkatkan peran pimpinan untuk selalu memberikan pengarahan akan bahaya (kecelakaan kerja) yang mungkin terjadi pada karyawan atas aktivitas pekerjaannya. Manajemen melalui peran pimpinan harus selalu melakukan pengawasan keselamatan kerja karyawan, memberikan pelatihan keselamatan kerja dan menyediakan alat-alat bantu keselamatan kerja dalam jumlah yang mencukupi serta berkualitas baik.
4. Perbaikan atau peningkatan pada dimensi *safety training* fokus pada indikator “Kami yang bekerja di sini selalu mendiskusikan isu-isu keselamatan saat isu-isu tersebut muncul”. Cara yang dapat dilakukan adalah dengan membuka forum dialog yang dapat dipergunakan pihak manajemen untuk mengetahui jenis risiko kecelakaan kerja baru yang mungkin timbul. Forum dialog tersebut dapat dilakukan melalui interaksi secara langsung maupun menyediakan saluran laporan yang dapat digunakan karyawan untuk menyampaikan informasi mengenai risiko kecelakaan kerja. Hal ini penting untuk dilakukan dengan tujuan untuk mengantisipasi risiko kecelakaan kerja secara lebih dini.
5. Perbaikan atau peningkatan pada dimensi *safety systems* fokus pada indikator “Kami yang bekerja di sini menganggap penilaian/audit keselamatan tidak berdampak pada keselamatan”. Cara yang dapat dilakukan adalah dengan memperbaiki sistem atau model pengukuran audit

penilaian kecelakaan kerja yang lebih baik. Selain itu, pihak manajemen juga dapat melakukannya dengan menggunakan pihak ketiga yang memiliki kompetensi tinggi dalam hal K3 serta merangkap (berperan) sebagai auditor dan supervisor K3 dalam perusahaan.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini hanya menggunakan sampel penelitian dari karyawan bagian *technical*. Hal ini berimplikasi pada rendahnya kemampuan hasil penelitian untuk menggambarkan kondisi secara umum yang terjadi di PT Nusa Halmahera Minerals berkaitan dengan variabel yang diteliti yaitu mengenai pengaruh *management value, supervisory practices, safety communication, safety training, dan safety systems* terhadap *safety climate* sebagai prediktor utama dari *safety performance*.

5.4. Saran Untuk Penelitian Selanjutnya

Pada penelitian sejenis di masa yang akan datang sebaiknya menggunakan sampel dari seluruh divisi atau departemen yang ada. Hal penting untuk dilakukan dengan tujuan agar sampel penelitian dapat mewakili seluruh divisi atau departemen dalam sebuah organisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- agincourtresources.com. (2022). *Faktor dan Tujuan Penerapan K3 di Wilayah Pertambangan*. <https://agincourtresources.com/id/2022/05/06/ketahui-faktor-dan-tujuan-penerapan-k3-di-wilayah-pertambangan/>
- Arifin, Z. (2017). Kriteria Instrumen dalam suatu Penelitian. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, Vol. 2, No. 1.
- Barling, J., Loughlin, C., dan Kelloway, E.K. (2002). Development and Test of a Model Linking Safety-specific Transformational Leadership and Occupational Safety. *Journal of Applied Psychology*, Vol. 87.
- Bentley, T., A., dan Haslam, R. A. (2001). A Comparison of Safety Practices Used by Managers of High and Low Accident Rate Postal Delivery Offices. *Safety Science*, Vol. 37.
- Cheyne, A., Cox, S., Oliver, A., dan Tomás, J.M. (1998). Modelling Safety Climate in the Prediction of Levels of Safety Activity. *Work & Stress*, Vol. 12.
- Ciguralov, K.P., Chen, P.Y., dan Rosecrance, J. (2010). The Effects of Error Management Climate and Safety Communication on Safety: A Multi-level Study. *Accident Analysis and Prevention*, vol. 42.
- Clarke, S. (2006). The Relationship between Safety Climate and Safety Performance: A Meta-analytic review. *Journal of Occupational Health Psychology*, Vol. 11.
- Cooper, M.D. dan Phillips, R.A. (2004). Exploratory Analysis of the Safety Climate and Safety Behavior Relationship. *Journal of Safety Research*, Vol. 35, No. 5.
- DeJoy, D.M., Schaffer, B.S., Wilson, M.G., Vandenberg, R.J., dan Butts, M.M. (2004). Creating Safer Workplaces: Assessing the Determinants and Role of Safety Climate. *Journal Safety Research*, Vol. 35, No. 1.
- Donald, I., dan Canter, D. (1994). Employee Attitudes and Safety in the Chemical Industry. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Vol. 7, No. 3.
- Fajri, D.L. (2022). 6 Daerah Penghasil Tambang Emas Terbesar di Indonesia., <https://katadata.co.id/safrezi/berita/61fb6affa7e48/6-daerah-penghasil-tambang-emas-terbesar-di-indonesia>.

- Fernández-Muñiz, B., Montes-Peón, J.M., dan Vázquez-Ordás, C.J. (2011). Safety Climate in OHSAS 18001- Certified Organisations: Antecedents and Consequences of Safety Behaviour. *Accident Analysis and Prevention*, Vol. 45.
- Fernandez-Muniz, B., Montes-Peon, J.M., dan Vazquez-Ordas, C.J. (2007). Safety Management System: Development and Validation of a Multidimensional Scale. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Vol. 20.
- Froko, I.U-F., Maxwell, A., dan, Kingsley, N. (2015). The Impact of Safety Climate on Safety Performance in a Gold Mining Company in Ghana. *International Journal of Management Excellence Volume 5 No. 1*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gibson, J.L., Ivancevich, J.M., dan Donnelly, J.H. (1998). *Organizations Behaviour, Structure and Process*. Boston: Richard D. Irwin Inc.
- Gonzalez-Roma, V., Peiro, J.M., dan Tordera, N. (2002). An Examination of the Antecedents and Moderator Influences of Climate Strength. *Journal of Applied Psychology*, Vol. 87, No. 3.
- Griffin M.A., dan Neal A. (2000). The Impact of Organisational Climate on Safety Climate and Individual Behaviour, *Journal Safety & Science*, Vol. XXXIV.
- Hair Jr., J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L., dan Black, W.C. (2014), *Multivariate Data Analysis: With Readings*, Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Hidayat, F., dan Tarigan, U. (2014). Analisis Iklim Organisasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Komputer Time Medan. *Jurnal Administrasi Publik*, Vol. 2, No. 2.
- Huang, Y.H., Ho, M., Smith, G.S., dan Chen, P.Y. (2006). Safety Climate and Self-reported Injuries: Assessing the Mediating Role of Employee Safety Control. *Accident Analysis and Prevention*, Vol. 38.
- Ichsan, F.N. (2020). Pengaruh Iklim Organisasi dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Kepala Madrasah Tsanawiyah Negeri Di Propinsi Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, Vol. 2, No. 1.
- International Atomic Energy Agency, (1991), *Safety Culture*, Vienna.
- Jiang, L., Yu, G., Li, Y., dan Li, F. (2010). Perceived Colleague's Safety Knowledge / Behavior and Safety Performance: Safety Climate as a Moderator in a Multilevel Study. *Accident Analysis and Prevention*, Vol. 42.

- Kapp, E. (2012). The Influence of Supervisor Leadership Practices and Perceived Group Safety Climate on Employee Safety Performance, *Safety Science*, Vol. 50.
- Kurniawati, E. (2018). Pengaruh Budaya Organisasi dan Iklim Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai. *DIMENSI*, VOL. 7, NO. 2.
- Law, W.K., Chan, A.H.S., dan Pun, K.F. (2006). Prioritising the Safety Management Elements: A Hierarchical Analysis for Manufacturing Enterprises, *Industrial Management & Data Systems*, Vol. 106, No. 6.
- Lu, C.S., dan Yang, C.S. (2010). Safety Leadership and Safety Behavior in Container Terminal Operations. *Safety Science*, Vol. 48, No. 2.
- Lu, H., Wu, T., Shao, Y., Liu, Y., dan Wang, X. (2019). Safety-specific Leadership, Goal Orientation and Near-miss Recognition: The Cross-level Moderating Effects of Safety Climate. *Frontiers in Psychology*, Vol. 10.
- Luria, G., dan Yagil, D. (2010). Safety Perception Referents of Permanent and Temporary Employees: Safety Climate Boundaries in the Industrial Workplace. *Accident Analysis & Prevention*, Vol. 42.
- Mearns, J.J., dan Flin, R. (1999). Assessing the State of Organizational Safety—Culture or Climate?, *Current Psychology*, Vol. 18.
- Mearns, K., Whitaker, S.M., dan Flin, R. (2003). Safety Climate, Safety Management Practice and Safety Performance in Offshore Environments. *Safety Science*, Vol. 41.
- Mohammadi, A., Tavakolan, M., Khosravi, Y. (2018). Factor Influencing Safety Performance on Construction Projects: A Review. *Safety Science*, Vol. 109.
- Mufidah, N., dan Purnamasari, P.E. (2018). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderating. *EL DINAR: Jurnal Keuangan dan Perbankan Syariah*, Vol. 6, No. 1.
- Neal, A., dan Griffin, M.A. (2006). A Study of the Lagged Relationships among Safety Climate, Safety Motivation, Safety Behaviour, and Accidents at the Individual and Group Levels. *Journal of Applied Psychology*, Vol. 91.
- Rachmawati, I.K. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: ANDI.
- Rafique, M., Ahmed, S., dan Ismail, M. (2021). Impact of Safety Climate on Safety Behaviour in Construction Projects: Mediating Mechanism and Interacting Effect. *Journal of Construction in Developing Countries*, Vol. 26, No. 2.

- Ridwan, M. (2021). Setahun Covid-19, Potret Kilau Tambang Emas dan Hangatnya Batu Bara
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20210302/44/1362785/setahun-covid-19-potret-kilau-tambang-emas-dan-hangatnya-batu-bara>.
- Robbins, S.P., dan Coulter, M. (2016). *Manajemen*, Jakarta: Erlangga.
- Salsabila, A.M. (2019). Pengaruh Self Efficacy, Coaching dan Empowerment Terhadap Kinerja Karyawan CV. Laxita Paramitha Semarang, *Diponegoro Journal Of Social And Political*, Vol. 2, No. 2.
- Schein, E.H. (2009) *Organizational Culture and Leadership*. Jossey – Bass Publishers, San Francisco.
- Sekaran, U., dan Bougie, R. (2016), *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*, Jakarta: Salemba Empat.
- Sergiovani, T.J., dan Starrat, R.B. (1979). *Supervision: Human Perspective*. New York: McGraw-Hill.
- Sergiovanni, T.J. (1983). *Educational Governance and Administration*. Englewood Cliff. New Jersey: Prentice Hall.
- Suardi, R. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PPM.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tawfik, D.S., Thomas, E.J., Vogus, T.J., Liu, J.B., Sharek, P.J., Nisbet, C.C., Lee, H.C., Sexton, J.B., dan Profit, J. (2021). Safety Climate, Safety Climate Strength, and Length of Stay in the NICU. *BMC Health Services Research*, Vol. 19.
- Usman, H. (2010). *Manajemen: Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Vu, T., dan Cieri, H.D. (2014). Safety Culture and Safety Climate Definitions Suitable for a Regulator: A Systematic Literature Review. *Research report 0414-060-R2C*. Monash University.
- Wahyu, F. (2019). *Model Pemeliharaan Berbasis Life Cycle Cost Untuk Infrastruktur Embung Di Kabupaten Sleman DIY*. S2 thesis, UAJY.
- Yule, S.F., Flin, R., dan Murdy, A. J. (2007). The Role of Management and Safety Climate in Preventing Risk-taking at Work, *International Journal Risk Assessment and Management*, Vol. 7, No. 2.

Zhou, Q., Fang, D., dan Wang, X. 2008). A Method to Identify Strategies for the Improvement of Human Safety Behavior by Considering Safety Climate and Personal Experience, *Safety Science*, Vol. 46.

Zohar, D. (2000). A Group-level Model of Safety Climate: Testing the Effect of Group Climate on Micro Accidents in Manufacturing Jobs. *Journal of Applied Psychology*, Vol. 85.

Zohar, D., dan Luria, G. (2003). The Use of Supervisory Practices as Leverage to Improve Safety Behavior: A Cross-level Intervention Model. *Journal of Safety Research*, Vol. 34.

Rangkulteman.co.id, 2022

PT. NHM.co.id, 2021



LAMPIRAN I: KUESIONER

PENGARUH SAFETY CLIMATE TERHADAP SAFETY PERFORMANCE

Salam Sejahtera.

Perkenalkan saya Nataniel Eko Irianto, mahasiswa Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saat ini saya melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Safety Climate terhadap Safety Performance PT Nusa Halmahera Minerals", saya dibimbing oleh Bapak Parnawa Putranta M.,Drs.,MBA.Ph.D.. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner di bawah ini dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya dialami. Peran Bapak/Ibu/Saudara/i sangat bermanfaat dalam proses penelitian yang saya lakukan. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Waktu pengisian form ini sekitar 10-15 menit, apabila ada pertanyaan mengenai form ini bisa mengontak saya melalui

Whatsapps : 081329426414

E-mail : nieleko11@gmail.com

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, saya ucapkan terima kasih.

Silakan menjawab pertanyaan dengan memberikan tanda ✓ atau mengisi jawaban singkat pada kolom yang tersedia.

Jenis kelamin

- Laki – Laki
- Perempuan

Tahun Lahir

- < 20 Tahun
- 20 – 30 Tahun
- 30 – 40 Tahun
- 40 – 50 Tahun
- 40 – 50 Tahun
- > 50 Tahun

Status Pernikahan

- Menikah
- Tidak Menikah

Pendidikan Terakhir

- SMA /SMK
- D3
- S1
- S2
- Lainnya :

Jabatan :

Masa kerja di PT NHM

- < 1 Tahun (Kurang dari 1 Tahun)
- 1 sampai < 3 Tahun
- 3 sampai < 5 Tahun
- > 5 Tahun (lebih dari 5 Tahun)

Pada bagian ini, silakan nilai bagaimana Anda melihat atasan Anda dalam melakukan penanganan keselamatan di tempat kerja. Walaupun beberapa pertanyaan tampak serupa, dimohon untuk tetap menjawab setiap pertanyaan tersebut. Silahkan mengisi pertanyaan dengan mengklik pada kolom yang tersedia.

1. Sangat Tidak Setuju (STS).
2. Tidak Setuju (TS).
3. Netral (N).
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS).

1. Manajemen mendorong pekerja di sini untuk bekerja sesuai aturan keselamatan walaupun jadwal kerja sedang padat

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)

- Sangat Setuju (SS).
2. Manajemen menjamin setiap orang menerima informasi yang dibutuhkan berkaitan dengan keselamatan
- Sangat Tidak Setuju (STS).
 - Tidak Setuju (TS).
 - Netral (N).
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS).
3. Manajemen tidak peduli ketika seorang pekerja mengabaikan keselamatan
- Sangat Tidak Setuju (STS).
 - Tidak Setuju (TS).
 - Netral (N).
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS).
4. Manajemen menempatkan keselamatan lebih dahulu dibandingkan produksi
- Sangat Tidak Setuju (STS).
 - Tidak Setuju (TS).
 - Netral (N).
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS).
5. Manajemen mentoleransi pekerja di sini melakukan tindakan yang berbahaya ketika jadwal kerja sedang padat
- Sangat Tidak Setuju (STS).
 - Tidak Setuju (TS).
 - Netral (N).
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS).
6. Kami yang bekerja di sini yakin pada kemampuan manajemen untuk menangani masalah keselamatan
- Sangat Tidak Setuju (STS).
 - Tidak Setuju (TS).
 - Netral (N).
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS).

7. Manajemen menangani dengan segera setiap permasalahan k3 yang ditemukan saat inspeksi/audit.

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

8. Ketika risiko dari bahaya terdeteksi, manajemen mengabaikannya tanpa melakukan tindakan apapun

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

9. Manajemen kurang mampu menangani masalah keselamatan dengan cara yang benar

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

10. Manajemen berusaha untuk mendesain kegiatan k3 rutin yang berguna dan terlaksana dengan benar

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

11. Manajemen menjamin setiap orang dapat menyebarkan cara kerja yang selamat dalam pekerjaan mereka

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

12. Manajemen mendorong pekerja di sini untuk berpartisipasi dalam pengambilan keputusan yang berdampak pada keselamatan mereka

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

13. Manajemen tidak pernah mempertimbangkan saran dari pekerja yang berkaitan dengan keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

14. Manajemen berusaha agar setiap orang memiliki kompetensi yang tinggi berkaitan dengan keselamatan dan risiko

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

15. Manajemen tidak pernah menanyakan pendapat pekerja sebelum mengambil keputusan yang berhubungan dengan keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

16. Manajemen melibatkan pekerja dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

17. Manajemen mengumpulkan informasi yang akurat dalam investigasi kecelakaan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

18. Ketakutan terhadap sanksi (konsekuensi negatif) dari manajemen membuat pekerja enggan melaporkan kejadian yang hampir menyebabkan kecelakaan (near-miss accidents)

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

19. Manajemen mendengarkan dengan seksama semua orang yang terlibat dalam sebuah kecelakaan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

20. Manajemen mencari penyebab kecelakaan, bukan orang yang bersalah, ketika suatu kecelakaan terjadi

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

21. Manajemen selalu menyalahkan pekerja ketika terjadi kecelakaan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

22. Manajemen memperlakukan pekerja yang terlibat dalam kecelakaan secara adil

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).

- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

Pada bagian ini, silakan nilai bagaimana Anda melihat staff di tempat kerja dalam melakukan penanganan keselamatan.

23. Kami yang bekerja di sini bersama-sama berusaha keras untuk mencapai tingkat keselamatan kerja yang tinggi

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

24. Kami yang bekerja di sini bertanggung jawab untuk selalu menjaga kebersihan dan kerapian tempat kerja

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

25. Kami yang bekerja di sini tidak peduli terhadap keselamatan orang lain

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

26. Kami tidak menangani risiko bahaya yang ditemukan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

27. Kami yang bekerja di sini saling membantu satu sama lain untuk bekerja dengan selamat

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).

- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

28. Kami yang bekerja di sini tidak bertanggung jawab terhadap keselamatan orang lain

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

29. Kami yang bekerja di sini menganggap risiko dari bahaya sebagai hal yang tidak dapat dihindari dalam bekerja

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

30. Kami yang bekerja di sini menganggap kecelakaan ringan sebagai hal yang wajar dari pekerjaan sehari-hari kami

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

31. Kami yang bekerja di sini tidak keberatan menerima perilaku yang berbahaya selama tidak menimbulkan kecelakaan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

32. Kami yang bekerja di sini melanggar aturan keselamatan demi menyelesaikan pekerjaan tepat waktu

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

33. Kami tetap bekerja aman walaupun jadwal kerja sedang padat

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

34. Kami yang bekerja di sini menganggap pekerjaan kami tidak sesuai untuk para penakut

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

35. Kami yang bekerja di sini mau mengambil risiko yang berbahaya saat bekerja

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

36. Kami yang bekerja di sini mencoba untuk mencari solusi jika seseorang menemukan masalah keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

37. Kami yang bekerja di sini merasa aman ketika bekerja bersama-sama

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)

- Sangat Setuju (SS).

38. Kami yang bekerja di sini memiliki kepercayaan yang tinggi terhadap kemampuan satu sama lain untuk menjamin keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

39. Kami yang bekerja di sini belajar dari pengalaman untuk mencegah terjadinya kecelakaan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

40. Kami yang bekerja di sini mempertimbangkan dengan serius saran dan pendapat orang lain berkaitan dengan keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

41. Kami yang bekerja di sini jarang membahas tentang keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

42. Kami yang bekerja di sini selalu mendiskusikan isu-isu keselamatan saat isu-isu tersebut muncul

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

43. Kami yang bekerja di sini dapat berbicara dengan bebas dan terbuka tentang keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

44. Orang yang peduli safety memegang peranan penting dalam mencegah terjadinya kecelakaan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

45. Kami yang bekerja di sini menganggap penilaian/audit keselamatan tidak berdampak pada keselamatan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

46. Kami yang bekerja di sini menganggap pelatihan keselamatan merupakan hal yang baik untuk mencegah terjadinya kecelakaan

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

47. Kami yang bekerja di sini menganggap perencanaan awal atau HIRADC mengenai keselamatan tidak ada gunanya

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

48. Kami yang bekerja di sini menganggap penilaian/audit keselamatan membantu dalam menemukan bahaya yang serius

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

49. Kami yang bekerja di sini menganggap pelatihan keselamatan tidak ada gunanya

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

50. Kami yang bekerja di sini menganggap penting adanya tujuan keselamatan yang jelas

- Sangat Tidak Setuju (STS).
- Tidak Setuju (TS).
- Netral (N).
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS).

Pastikan semua sudah terisi dan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner

LAMPIRAN II: DATA PENELITIAN

No	Jenis kelamin	Usia	Status perkawinan	Pendidikan	Jabatan	Masa kerja
1	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Trainer	> 10 tahun
2	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	D3	Officer	2 - 5 tahun
3	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
4	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
5	Perempuan	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
6	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
7	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
8	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
9	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
10	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
11	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
12	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	S2	Officer	2 - 5 tahun
13	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
14	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
15	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
16	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	> 5 - 10 tahun
17	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
18	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
19	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
20	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
21	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
22	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
23	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
24	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
25	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
26	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
27	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
28	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
29	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
30	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 5 - 10 tahun
31	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	D3	Mekanik	> 10 tahun
32	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
33	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
34	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	D3	Operator	2 - 5 tahun
35	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
36	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
37	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
38	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
39	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	> 5 - 10 tahun
40	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
41	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	S2	Trainer	> 5 - 10 tahun
42	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	S1	Officer	> 10 tahun
43	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	S2	Trainer	> 10 tahun
44	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
45	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 5 - 10 tahun
46	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	D3	Officer	2 - 5 tahun
47	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Mekanik	> 5 - 10 tahun
48	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Supervisor	2 - 5 tahun
49	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
50	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Mekanik	> 10 tahun

No	Jenis kelamin	Usia	Status perkawinan	Pendidikan	Jabatan	Masa kerja
51	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
52	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	> 5 - 10 tahun
53	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
54	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
55	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
56	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 5 - 10 tahun
57	Perempuan	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
58	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
59	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Officer	> 5 - 10 tahun
60	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
61	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
62	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
63	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
64	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
65	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
66	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	D3	Operator	> 5 - 10 tahun
67	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
68	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
69	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
70	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
71	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
72	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
73	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
74	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
75	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
76	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
77	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
78	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
79	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
80	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
81	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 5 - 10 tahun
82	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	S1	Supervisor	> 10 tahun
83	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
84	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
85	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
86	Perempuan	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
87	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
88	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
89	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
90	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
91	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
92	Perempuan	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
93	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
94	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
95	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	D3	Supervisor	> 5 - 10 tahun
96	Perempuan	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
97	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
98	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
99	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Medis	2 - 5 tahun
100	Perempuan	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Medis	2 - 5 tahun

No	Jenis kelamin	Usia	Status perkawinan	Pendidikan	Jabatan	Masa kerja
101	Perempuan	20 - 30 tahun	Menikah	D3	Officer	2 - 5 tahun
102	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Trainer	> 10 tahun
103	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Trainer	> 10 tahun
104	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
105	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
106	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
107	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
108	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	D3	Officer	2 - 5 tahun
109	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
110	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
111	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
112	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
113	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
114	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
115	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
116	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	D3	Mekanik	2 - 5 tahun
117	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
118	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
119	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	D3	Mekanik	2 - 5 tahun
120	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
121	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	S1	Supervisor	> 10 tahun
122	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
123	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
124	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
125	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
126	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
127	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
128	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
129	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Supervisor	> 10 tahun
130	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
131	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
132	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	S1	Operator	> 10 tahun
133	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	S1	Supervisor	> 10 tahun
134	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
135	Perempuan	> 40 - 50 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	> 10 tahun
136	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Operator	2 - 5 tahun
137	Laki-laki	< 20 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
138	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
139	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
140	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 5 - 10 tahun
141	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Trainer	2 - 5 tahun
142	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
143	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	D3	Officer	2 - 5 tahun
144	Perempuan	> 30 - 40 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
145	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Mekanik	2 - 5 tahun
146	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
147	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
148	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
149	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	D3	Officer	2 - 5 tahun
150	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	D3	Officer	2 - 5 tahun

No	Jenis kelamin	Usia	Status perkawinan	Pendidikan	Jabatan	Masa kerja
151	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
152	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
153	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
154	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Operator	> 5 - 10 tahun
155	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
156	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
157	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	D3	Supervisor	> 5 - 10 tahun
158	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
159	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Trainer	> 10 tahun
160	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
161	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 5 - 10 tahun
162	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
163	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
164	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
165	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
166	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
167	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
168	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
169	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
170	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
171	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
172	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
173	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Trainer	> 10 tahun
174	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	D3	Supervisor	> 10 tahun
175	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Supervisor	> 10 tahun
176	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
177	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Supervisor	> 10 tahun
178	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
179	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
180	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
181	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	2 - 5 tahun
182	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
183	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
184	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
185	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	> 5 - 10 tahun
186	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
187	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 5 - 10 tahun
188	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	S1	Mekanik	2 - 5 tahun
189	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 5 - 10 tahun
190	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
191	Laki-laki	20 - 30 tahun	Menikah	S1	Operator	2 - 5 tahun
192	Laki-laki	> 50 tahun	Menikah	D3	Operator	> 10 tahun
193	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
194	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	D3	Operator	> 10 tahun
195	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	D3	Mekanik	2 - 5 tahun
196	Perempuan	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Medis	> 5 - 10 tahun
197	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	S1	Medis	> 10 tahun
198	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
199	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
200	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
201	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
202	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 10 tahun
203	Perempuan	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Medis	2 - 5 tahun
204	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	> 5 - 10 tahun
205	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	S1	Officer	2 - 5 tahun
206	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Officer	> 10 tahun
207	Laki-laki	20 - 30 tahun	Tidak menikah	SMA / SMK	Officer	2 - 5 tahun
208	Laki-laki	> 30 - 40 tahun	Menikah	SMA / SMK	Mekanik	2 - 5 tahun
209	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun
210	Laki-laki	> 40 - 50 tahun	Menikah	SMA / SMK	Operator	> 10 tahun

No	SC.1	SC.2	SC.3	SC.4	SC.5	SC.6	SC.7	SC.8	SC.9	SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	SP.7
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5
5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	4	5	4	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
7	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3
9	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
10	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	4	4	3	3	3	3
15	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
20	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
21	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
26	4	4	3	4	1	3	3	4	3	5	4	4	4	5	4	5
27	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
33	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4
34	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
35	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3
36	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	4	4	3	1	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
39	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
41	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
42	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
45	5	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3
47	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
48	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3
49	5	5	5	4	2	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
50	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4

No	SC.1	SC.2	SC.3	SC.4	SC.5	SC.6	SC.7	SC.8	SC.9	SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	SP.7
51	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
53	4	4	4	5	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
56	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
57	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	3
58	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	1
62	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4
63	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	2
64	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5
68	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
69	5	5	1	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
70	3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
71	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	4	5	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
74	5	5	1	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4
75	5	4	5	4	5	5	4	4	4	2	4	2	4	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
77	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
78	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	5	4	5	4	5
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5
86	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
87	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
88	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	5	5	5	1	4	2
89	5	5	5	3	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	1	2	1	5	4	4	4	5	5	4	4	4	1	5	5	4
91	5	5	3	3	2	3	3	5	1	2	4	4	5	4	4	3
92	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
93	5	5	5	5	5	1	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	5	5	5	2	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4
97	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5
98	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4
99	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
100	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5

No	SC.1	SC.2	SC.3	SC.4	SC.5	SC.6	SC.7	SC.8	SC.9	SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	SP.7
101	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
104	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
105	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	5
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
109	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
111	5	5	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3
112	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
113	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	3	5	1	5	4
114	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5
115	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
116	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
117	5	4	4	2	3	5	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
119	4	4	4	4	2	3	3	3	3	5	5	4	5	2	4	2
120	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
124	5	5	5	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5
125	4	4	2	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4
126	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
129	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
130	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	5	3	3	4	4	3
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
132	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
134	3	5	5	3	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
135	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
136	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
137	5	5	5	4	2	4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
139	4	5	5	3	5	5	5	4	5	2	4	4	4	2	3	5
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
141	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
142	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
143	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
144	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
145	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
146	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
147	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4
148	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5

No	SC.1	SC.2	SC.3	SC.4	SC.5	SC.6	SC.7	SC.8	SC.9	SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	SP.7
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5
152	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
153	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
154	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	2	4	2	4	1	4
155	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
156	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4
157	5	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
158	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
159	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
160	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
161	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
162	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
163	5	5	4	4	5	5	5	2	4	3	4	4	4	3	4	3
164	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3
165	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
166	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
167	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
168	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
169	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
170	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
171	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
172	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3
173	5	4	1	4	3	4	4	3	3	3	5	4	5	2	5	2
174	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4
175	4	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
177	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
178	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
179	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
180	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
181	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
182	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
183	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
184	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	4	3
185	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
186	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
187	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	2
188	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
189	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
190	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4
191	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
192	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
193	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
195	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
196	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
197	4	5	4	2	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4
198	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3
199	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
201	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4
202	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
203	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5
204	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
205	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
206	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	5	5	4	2	4	4
207	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4
208	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
209	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5
210	5	5	5	5	2	4	4	4	5	5	1	4	4	5	4	5

No	Man. V.1	Man. V.2	Man. V.3	Man. V.4	Man. V.5	Man. V.6	Sup. P.1	Sup. P.2	Sup. P.3	Sup. P.4	Sup. P.5	Sup. P.6	Sup. P.7
1	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	5	4	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4
9	5	5	4	5	4	4	5	5	5	1	4	5	4
10	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
15	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4
21	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
25	2	3	3	3	3	2	4	4	5	5	4	4	5
26	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
27	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
29	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
32	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5
33	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
34	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
36	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	4	5	2	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5
38	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
39	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
40	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
44	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
47	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5
48	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2
49	4	4	4	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5

No	Man. V.1	Man. V.2	Man. V.3	Man. V.4	Man. V.5	Man. V.6	Sup. P.1	Sup. P.2	Sup. P.3	Sup. P.4	Sup. P.5	Sup. P.6	Sup. P.7
51	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
52	5	4	2	5	5	1	4	3	4	3	2	3	3
53	5	4	2	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5
54	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	4	5	4	4	4	5	5	2	5	5	5
56	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	5	5
57	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3
58	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
59	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	4
62	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	2
63	2	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	5
64	4	5	4	2	2	4	4	5	5	4	4	5	4
65	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
68	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
70	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
75	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
77	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	5	4
78	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5
86	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
87	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5
88	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2	3	3
89	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
90	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
91	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2
93	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	4	3	4	4	4	5	4	4	2	2	5	5
97	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
98	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
99	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4
100	3	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5

No	Man. V.1	Man. V.2	Man. V.3	Man. V.4	Man. V.5	Man. V.6	Sup. P.1	Sup. P.2	Sup. P.3	Sup. P.4	Sup. P.5	Sup. P.6	Sup. P.7
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
102	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
103	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
104	4	5	4	4	5	4	4	5	4	1	4	4	4
105	4	4	2	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
107	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
108	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	1
109	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
111	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
112	5	5	4	5	2	4	5	5	5	4	4	5	4
113	4	5	4	3	4	3	3	5	5	1	3	5	5
114	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
115	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4
117	4	4	2	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5
118	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
119	4	4	1	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
121	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4
122	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
123	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
124	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5
125	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
126	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
129	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2
130	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
132	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
134	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
135	4	5	2	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
136	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5
137	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
139	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4
140	3	3	3	3	3	3	1	5	5	5	5	5	5
141	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
143	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
144	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2
145	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
146	5	1	5	3	1	5	3	5	5	5	5	5	5
147	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
148	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

No	Man. V.1	Man. V.2	Man. V.3	Man. V.4	Man. V.5	Man. V.6	Sup. P.1	Sup. P.2	Sup. P.3	Sup. P.4	Sup. P.5	Sup. P.6	Sup. P.7
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
152	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
153	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
154	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
155	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
156	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
157	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
158	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
159	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
160	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
161	3	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	2
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	1
163	3	3	1	4	4	1	3	5	4	4	4	4	4
164	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
165	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
166	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
167	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
168	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
169	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
170	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
171	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
172	4	4	3	4	5	3	3	4	4	5	4	5	5
173	2	4	3	4	3	3	4	5	3	5	4	5	4
174	5	4	3	4	4	4	4	5	4	1	5	4	5
175	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2
176	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5
177	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
180	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
181	5	4	4	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5
182	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5
183	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
184	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5
185	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
186	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
187	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
188	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
189	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
190	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
191	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
192	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
193	4	4	4	5	4	4	4	5	5	1	2	4	1
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
195	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
196	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
197	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
198	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
199	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	5
200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
201	5	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	3
202	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
203	2	3	1	3	2	3	4	5	5	5	5	5	4
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
205	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
206	4	5	2	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5
207	5	4	3	5	5	3	5	4	4	3	3	3	3
208	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
209	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
210	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5

No	Saf. C.1	Saf. C.2	Saf. C.3	Saf. C.4	Saf. C.5	Saf. C.6	Saf. C.7	Saf. T.1	Saf. T.2	Saf. T.3	Saf. T.4	Saf. T.5	Saf. T.6	Saf. T.7	Saf. T.8
1	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5
5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
9	4	4	2	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
10	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	5	4	5	5
15	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5
19	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5
20	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
23	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
25	2	2	2	2	3	3	3	4	5	1	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
32	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5
33	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	2	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
37	4	4	5	4	4	4	5	2	3	3	3	1	1	1	1
38	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
39	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	4	4	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5
41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
42	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
43	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5
48	5	5	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4
49	4	4	5	5	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4
50	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4

No	Saf. C.1	Saf. C.2	Saf. C.3	Saf. C.4	Saf. C.5	Saf. C.6	Saf. C.7	Saf. T.1	Saf. T.2	Saf. T.3	Saf. T.4	Saf. T.5	Saf. T.6	Saf. T.7	Saf. T.8
51	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
52	1	2	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5
53	2	4	4	4	5	2	2	4	5	5	4	5	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	2	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	2	4	3	4	4	1	1	5	4	4	4	4	5	4	4
58	5	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4
59	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5
63	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
64	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
65	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
66	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	2	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3
71	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	5	5	5	5	4	3	5	4	3	4	5	5	5	3	4
73	5	4	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4
75	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5
77	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	5
78	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	2	2	1	2	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5
80	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5
86	4	4	3	4	5	5	4	3	3	5	4	4	5	4	4
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
88	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
89	4	4	5	4	4	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5
90	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4
91	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5
92	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5
93	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
94	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
95	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
96	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	1	1	2
97	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4
98	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
99	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
100	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4

No	Saf. C.1	Saf. C.2	Saf. C.3	Saf. C.4	Saf. C.5	Saf. C.6	Saf. C.7	Saf. T.1	Saf. T.2	Saf. T.3	Saf. T.4	Saf. T.5	Saf. T.6	Saf. T.7	Saf. T.8
101	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
102	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
104	3	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	1	4	4
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
107	3	3	3	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
111	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5
112	4	4	4	4	5	4	1	5	5	5	5	5	4	5	5
113	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
115	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
116	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4
118	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5
119	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
120	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
123	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
124	3	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	2	4
125	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
127	5	5	1	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
128	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
129	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
130	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
132	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
134	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5
135	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4
136	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
137	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
139	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
142	4	5	4	5	4	4	5	5	1	4	4	5	5	4	5
143	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4
144	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
145	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5
146	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
147	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
148	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

No	Saf. C.1	Saf. C.2	Saf. C.3	Saf. C.4	Saf. C.5	Saf. C.6	Saf. C.7	Saf. T.1	Saf. T.2	Saf. T.3	Saf. T.4	Saf. T.5	Saf. T.6	Saf. T.7	Saf. T.8
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
152	2	2	2	2	4	3	3	3	5	5	4	4	3	4	4
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
154	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4
155	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5
156	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
157	5	2	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5
158	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4
159	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
160	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
161	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4
162	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4
163	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
164	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
165	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
166	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
167	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
168	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
169	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
170	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
171	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5
172	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
173	3	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	2	5	3	5
174	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
175	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	5	5
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
177	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
180	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
181	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5
182	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4
183	2	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4
184	2	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4
185	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
186	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
187	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
188	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
189	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
190	3	4	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4
191	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
192	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
193	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
195	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
196	2	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4
197	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
198	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	3	3	5
199	3	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5
200	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
201	2	3	2	4	3	4	1	5	5	5	5	5	5	4	5
202	3	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
203	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
205	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
206	2	3	3	2	5	2	5	4	4	5	5	5	5	4	4
207	3	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5
208	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5
209	2	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4
210	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4

No	Saf.S.1	Saf.S.2	Saf.S.3	Saf.S.4	Saf.S.5	Saf.S.6	Saf.S.7
1	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	4	4	4	5	5
4	4	5	4	5	4	5	4
5	3	5	5	5	4	5	5
6	4	5	5	5	5	1	5
7	5	3	3	3	3	3	3
8	5	3	3	3	3	4	3
9	5	5	4	5	4	5	5
10	2	2	1	1	3	1	1
11	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	4	5	4	5
15	4	4	4	4	4	5	4
16	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4
18	5	4	4	5	4	5	5
19	5	5	5	4	5	4	5
20	4	4	4	4	4	4	4
21	4	5	5	5	4	5	4
22	4	4	4	5	4	5	5
23	4	5	4	5	5	5	4
24	5	4	5	4	5	4	5
25	4	4	5	4	4	5	4
26	4	4	4	5	4	5	4
27	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4
30	4	3	4	4	4	4	4
31	5	4	4	4	4	5	5
32	4	5	4	5	4	5	4
33	4	4	4	2	4	2	4
34	4	2	4	2	4	2	4
35	4	5	4	5	4	5	4
36	5	4	5	4	5	5	5
37	5	4	5	4	4	4	4
38	5	5	5	5	5	5	5
39	5	5	5	5	5	5	5
40	5	5	5	5	5	5	4
41	4	4	4	4	4	4	4
42	5	5	5	5	4	5	5
43	5	5	5	5	5	5	5
44	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	2
46	4	4	4	4	4	4	4
47	5	4	5	5	5	4	5
48	4	2	4	2	4	2	4
49	5	5	5	5	5	5	4
50	4	4	4	4	4	5	4

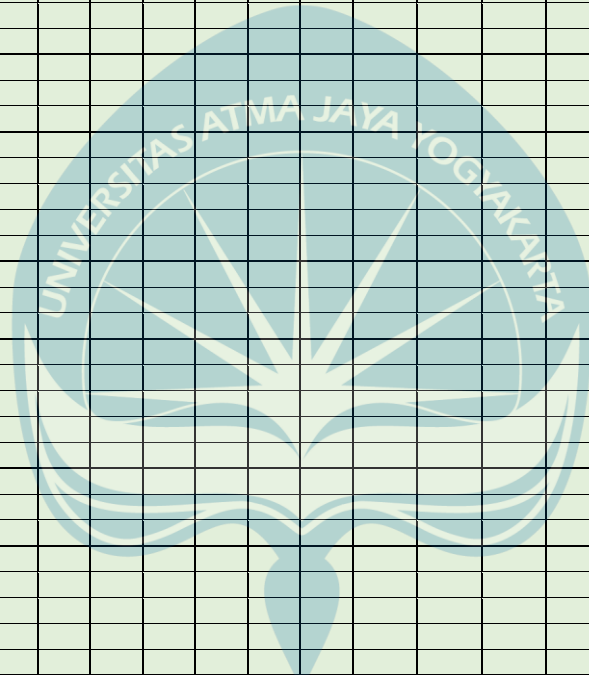
No	Saf.S.1	Saf.S.2	Saf.S.3	Saf.S.4	Saf.S.5	Saf.S.6	Saf.S.7
51	4	5	4	5	4	5	5
52	5	1	5	1	5	1	4
53	4	4	5	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5
55	5	4	5	5	4	5	5
56	2	4	4	5	4	5	4
57	5	4	5	5	4	5	4
58	5	3	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	4	5	5
60	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5	5	5
62	5	4	5	4	5	5	5
63	5	2	5	5	5	5	5
64	5	4	5	4	4	4	4
65	4	4	5	4	4	4	4
66	5	5	5	5	5	5	5
67	4	4	4	4	4	5	4
68	4	4	5	4	4	5	5
69	4	4	5	4	4	4	4
70	4	3	5	5	5	5	5
71	5	1	5	5	5	5	5
72	5	5	5	5	4	5	4
73	5	4	5	5	5	5	5
74	5	4	4	4	4	5	3
75	5	4	4	4	4	5	4
76	4	4	4	4	4	4	5
77	5	2	5	4	5	4	5
78	5	5	5	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5
85	4	4	5	5	4	5	4
86	2	1	1	1	2	1	2
87	5	5	5	5	5	5	5
88	4	4	4	2	4	5	4
89	4	4	5	5	5	5	5
90	4	2	4	4	4	5	4
91	3	3	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5	4
93	5	4	5	4	5	5	5
94	5	5	5	5	5	5	5
95	5	4	4	4	4	4	4
96	4	2	4	4	4	4	4
97	5	5	5	5	5	5	4
98	5	5	5	5	5	5	5
99	5	4	5	4	5	4	5
100	5	5	5	5	5	5	5

No	Saf.S.1	Saf.S.2	Saf.S.3	Saf.S.4	Saf.S.5	Saf.S.6	Saf.S.7
101	4	4	4	4	4	4	4
102	5	4	5	5	5	5	4
103	4	4	5	4	4	4	4
104	4	2	4	2	4	4	4
105	5	5	5	5	5	5	5
106	5	5	5	5	5	5	5
107	5	5	5	5	4	5	4
108	4	4	5	4	4	4	4
109	5	4	5	5	4	5	4
110	5	3	5	4	5	4	5
111	5	4	5	4	5	4	5
112	5	5	5	5	5	5	5
113	5	5	5	5	4	5	5
114	3	3	4	4	4	4	4
115	4	3	4	4	3	4	4
116	5	4	5	4	4	4	4
117	5	5	5	5	5	5	5
118	4	4	5	4	4	5	5
119	4	3	4	3	3	4	4
120	5	5	5	5	5	5	5
121	5	5	5	5	5	5	5
122	5	5	5	5	5	5	5
123	5	5	4	5	4	5	4
124	4	4	4	4	4	4	4
125	4	4	4	4	4	4	4
126	5	5	5	5	5	5	5
127	5	5	5	5	5	5	5
128	4	3	4	3	3	4	4
129	5	4	5	4	3	5	5
130	5	5	5	5	5	5	5
131	5	4	5	4	5	5	4
132	5	5	5	5	5	5	5
133	4	5	5	5	5	5	4
134	5	4	5	5	4	5	5
135	4	3	4	4	4	5	5
136	5	3	5	3	5	4	4
137	5	5	5	5	5	5	5
138	3	1	3	3	3	3	1
139	4	4	5	5	4	5	5
140	5	5	5	5	5	5	5
141	5	5	5	5	5	5	5
142	3	4	4	5	4	5	4
143	4	4	4	4	4	5	4
144	4	4	5	5	5	5	5
145	3	3	4	3	3	5	4
146	5	4	5	5	5	5	5
147	4	2	4	5	4	5	4
148	5	5	5	5	5	5	5
149	5	5	5	5	5	5	5
150	4	4	4	4	4	4	4

No	Saf.S.1	Saf.S.2	Saf.S.3	Saf.S.4	Saf.S.5	Saf.S.6	Saf.S.7
151	5	5	5	5	5	5	5
152	4	3	4	2	4	3	4
153	4	4	4	4	4	4	4
154	4	4	4	4	4	4	4
155	4	4	5	4	4	5	4
156	5	4	5	4	4	5	5
157	5	5	5	5	5	5	5
158	5	5	5	5	5	5	5
159	5	5	5	5	5	5	5
160	4	5	5	5	5	5	4
161	4	4	4	4	4	4	3
162	4	5	5	5	4	5	4
163	3	3	4	4	2	4	4
164	4	3	4	3	3	2	3
165	4	2	5	3	4	4	4
166	5	5	5	5	5	5	5
167	5	5	5	5	5	5	5
168	5	1	5	5	5	5	5
169	5	5	5	5	5	5	5
170	5	5	5	5	5	5	5
171	5	5	5	5	5	5	5
172	4	5	4	5	5	5	5
173	4	4	4	4	4	5	4
174	4	4	4	5	4	5	4
175	4	4	4	4	4	4	4
176	4	4	4	4	4	4	4
177	4	4	4	5	5	5	5
178	4	4	4	4	3	4	4
179	4	4	4	4	4	4	4
180	5	4	4	5	5	5	5
181	4	4	5	4	4	5	4
182	5	5	5	4	4	4	5
183	4	5	4	5	5	5	5
184	3	4	4	4	4	4	4
185	5	5	5	5	5	5	5
186	5	5	5	5	5	5	5
187	4	4	4	4	4	4	4
188	5	5	5	5	5	5	5
189	4	4	4	5	4	5	4
190	5	4	5	5	5	5	4
191	5	5	5	5	5	5	5
192	5	5	5	5	5	5	5
193	5	4	5	5	4	5	4
194	4	4	4	4	4	4	4
195	5	4	4	4	4	4	4
196	4	4	4	4	4	4	4
197	5	1	5	5	5	5	5
198	4	2	5	3	4	5	4
199	5	4	5	5	5	5	5
200	5	1	5	5	5	5	5
201	5	4	5	5	5	5	5
202	4	4	5	5	5	5	5
203	5	5	5	5	5	5	5
204	2	2	3	2	3	2	2
205	5	5	5	5	5	5	5
206	5	3	4	3	4	5	5
207	5	5	5	5	5	5	4
208	5	1	5	1	5	5	1
209	5	5	5	5	4	5	5
210	4	4	4	4	4	4	4

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

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	
66																	
67																	
68																	
69																	
70																	
71																	
72																	
73																	
74																	
75																	
76																	
77																	
78																	
79																	
80																	
81																	
82																	
83																	
84																	
85																	
86																	
87																	
88																	
89																	
90																	
91																	
92																	
93																	
94																	
95																	
96																	
97																	
98																	
99																	
100																	



No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101																	
102																	
103																	
104																	
105																	
106																	
107																	
108																	
109																	
110																	
111																	
112																	
113																	
114																	
115																	
116																	
117																	
118																	
119																	
120																	
121																	
122																	
123																	
124																	
125																	
126																	
127																	
128																	
129																	
130																	
131																	
132																	
133																	
134																	
135																	
136																	
137																	
138																	
139																	
140																	
141																	
142																	
143																	
144																	
145																	
146																	
147																	
148																	
149																	
150																	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
151																		
152																		
153																		
154																		
155																		
156																		
157																		
158																		
159																		
160																		
161																		
162																		
163																		
164																		
165																		
166																		
167																		
168																		
169																		
170																		
171																		
172																		
173																		
174																		
175																		
176																		
177																		
178																		
179																		
180																		
181																		
182																		
183																		
184																		
185																		
186																		
187																		
188																		
189																		
190																		
191																		
192																		
193																		
194																		
195																		
196																		
197																		
198																		
199																		
200																		
201																		
202																		
203																		
204																		
205																		
206																		
207																		
208																		
209																		
210																		



LAMPIRAN III: UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Validitas & Reliabilitas: Safety Compliance

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,977	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SC.1	33,30	56,010	,945	,972
SC.2	33,20	58,717	,906	,974
SC.3	33,47	54,878	,949	,972
SC.4	33,40	58,179	,851	,976
SC.5	33,50	54,121	,906	,975
SC.6	33,60	58,110	,913	,973
SC.7	33,43	57,840	,924	,973
SC.8	33,40	61,076	,820	,977
SC.9	33,23	57,840	,901	,974

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,57	72,461	8,512	9

Validitas & Reliabilitas: Safety Participation

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,955	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP.1	25,93	18,271	,828	,949
SP.2	26,00	18,345	,837	,949
SP.3	26,00	18,000	,835	,948
SP.4	25,97	18,033	,883	,945
SP.5	25,90	17,817	,840	,948
SP.6	25,93	16,892	,846	,948
SP.7	26,07	16,340	,880	,946

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,30	23,872	4,886	7

Validitas & Reliabilitas: Management Value

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Man.V.1	20,83	14,971	,859	,949
Man.V.2	20,73	16,133	,909	,945
Man.V.3	20,87	15,499	,791	,957
Man.V.4	20,73	15,789	,912	,943
Man.V.5	20,73	15,926	,886	,946
Man.V.6	20,77	15,289	,861	,948

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,93	22,271	4,719	6

Validitas & Reliabilitas: Supervisory Practices

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sup.P.1	26,27	26,961	,729	,942
Sup.P.2	26,10	25,197	,878	,930
Sup.P.3	26,10	24,507	,921	,926
Sup.P.4	26,17	24,626	,715	,946
Sup.P.5	26,20	24,786	,822	,934
Sup.P.6	26,20	24,855	,892	,928
Sup.P.7	26,17	25,109	,779	,938

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,53	33,913	5,823	7

Validitas & Reliabilitas: Safety Communication

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,976	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saf.C.1	24,13	38,189	,964	,968
Saf.C.2	23,97	38,378	,956	,969
Saf.C.3	24,13	38,051	,884	,974
Saf.C.4	23,97	37,068	,917	,972
Saf.C.5	23,83	39,247	,927	,971
Saf.C.6	24,10	39,955	,855	,976
Saf.C.7	23,87	38,326	,890	,974

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,00	52,138	7,221	7

Validitas & Reliabilitas: Safety Training

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saf.T.1	30,37	26,792	,850	,936
Saf.T.2	30,27	26,892	,871	,935
Saf.T.3	30,43	26,530	,618	,954
Saf.T.4	30,43	25,495	,766	,942
Saf.T.5	30,27	26,340	,888	,933
Saf.T.6	30,23	27,082	,779	,940
Saf.T.7	30,40	25,490	,834	,936
Saf.T.8	30,27	24,961	,917	,930

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,67	33,954	5,827	8

Validitas & Reliabilitas: Safety Systems

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saf.S.1	26,03	19,757	,553	,923
Saf.S.2	26,10	17,541	,841	,896
Saf.S.3	26,13	16,809	,871	,892
Saf.S.4	26,07	16,823	,853	,894
Saf.S.5	26,13	19,223	,734	,909
Saf.S.6	26,07	17,582	,573	,931
Saf.S.7	26,07	16,547	,898	,889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,43	23,840	4,883	7

LAMPIRAN IV: ANALISIS PERSENTASE

Frequencies

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	199	94,8	94,8	94,8
	Perempuan	11	5,2	5,2	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	1	,5	,5	,5
	20 - 30 tahun	47	22,4	22,4	22,9
	> 30 - 40 tahun	62	29,5	29,5	52,4
	> 40 - 50 tahun	72	34,3	34,3	86,7
	> 50 tahun	28	13,3	13,3	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Status perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	180	85,7	85,7	85,7
	Tidak menikah	30	14,3	14,3	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA / SMK	149	71,0	71,0	71,0
	D3	18	8,6	8,6	79,5
	S1	40	19,0	19,0	98,6
	S2	3	1,4	1,4	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trainer	8	3,8	3,8	3,8
	Officer	61	29,0	29,0	32,9
	Supervisor	19	9,0	9,0	41,9
	Operator	69	32,9	32,9	74,8
	Mekanik	48	22,9	22,9	97,6
	Medis	5	2,4	2,4	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Masa kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 - 5 tahun	80	38,1	38,1	38,1
	> 5 - 10 tahun	34	16,2	16,2	54,3
	> 10 tahun	96	45,7	45,7	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

LAMPIRAN V: ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptives: Safety Compliance

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SC.1	210	1,00	5,00	4,4667	,74586
SC.2	210	1,00	5,00	4,5333	,69951
SC.3	210	1,00	5,00	4,4048	,95495
SC.4	210	1,00	5,00	4,2333	,92174
SC.5	210	1,00	5,00	4,1190	1,09811
SC.6	210	1,00	5,00	4,3381	,77951
SC.7	210	1,00	5,00	4,3857	,73776
SC.8	210	1,00	5,00	4,3429	,66819
SC.9	210	1,00	5,00	4,4714	,83674
Safety Compliance	210	1,33	5,00	4,3661	,60046
Valid N (listwise)	210				

Descriptives: Safety Participation

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SP.1	210	1,00	5,00	4,2619	,82600
SP.2	210	1,00	5,00	4,3571	,69933
SP.3	210	2,00	5,00	4,3667	,67337
SP.4	210	1,00	5,00	4,3286	,71994
SP.5	210	1,00	5,00	4,2714	,92682
SP.6	210	1,00	5,00	4,4048	,72744
SP.7	210	1,00	5,00	4,1857	,90653
Safety Participation	210	2,14	5,00	4,3109	,57606
Valid N (listwise)	210				

Descriptives: Management Value

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Man.V.1	210	1,00	5,00	4,2524	,78753
Man.V.2	210	1,00	5,00	4,3333	,70088
Man.V.3	210	1,00	5,00	3,8190	1,09178
Man.V.4	210	1,00	5,00	4,2000	,77521
Man.V.5	210	1,00	5,00	4,1810	,82753
Man.V.6	210	1,00	5,00	4,2381	,84744
Management Value	210	1,83	5,00	4,1706	,63657
Valid N (listwise)	210				

Descriptives: Supervisory Practices

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sup.P.1	210	1,00	5,00	4,2571	,73242
Sup.P.2	210	1,00	5,00	4,5571	,62566
Sup.P.3	210	1,00	5,00	4,5476	,63406
Sup.P.4	210	1,00	5,00	4,4095	,98986
Sup.P.5	210	1,00	5,00	4,3905	,80661
Sup.P.6	210	1,00	5,00	4,5857	,63757
Sup.P.7	210	1,00	5,00	4,3667	1,01370
Supervisory Practices	210	1,14	5,00	4,4449	,59825
Valid N (listwise)	210				

Descriptives: Safety Communication

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saf.C.1	210	1,00	5,00	3,9190	,98705
Saf.C.2	210	1,00	5,00	4,1905	,81956
Saf.C.3	210	1,00	5,00	4,1190	,98317
Saf.C.4	210	1,00	5,00	4,2571	,92833
Saf.C.5	210	1,00	5,00	4,2619	,85447
Saf.C.6	210	1,00	5,00	3,9571	,97973
Saf.C.7	210	1,00	5,00	4,3095	,92514
Safety Communication	210	1,00	5,00	4,1449	,72635
Valid N (listwise)	210				

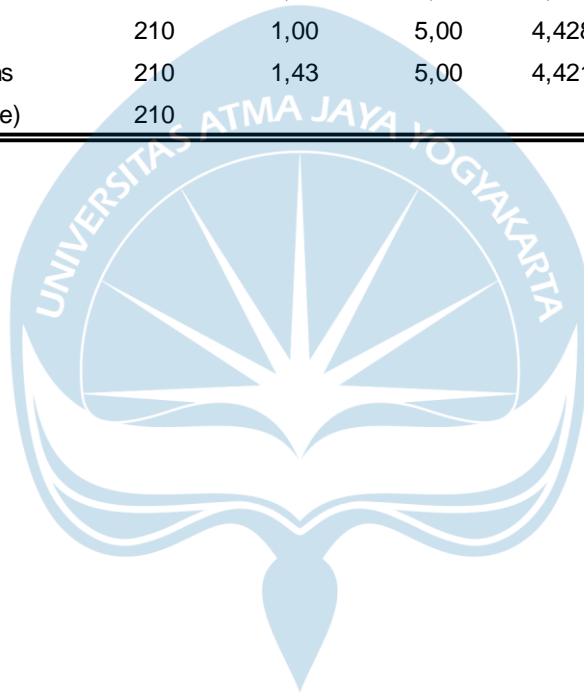
Descriptives: Safety Training

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saf.T.1	210	2,00	5,00	4,4381	,61751
Saf.T.2	210	1,00	5,00	4,3857	,69087
Saf.T.3	210	1,00	5,00	4,3857	,66259
Saf.T.4	210	1,00	5,00	4,5000	,66527
Saf.T.5	210	1,00	5,00	4,5143	,62812
Saf.T.6	210	1,00	5,00	4,4429	,83527
Saf.T.7	210	1,00	5,00	4,2952	,81756
Saf.T.8	210	1,00	5,00	4,5333	,64987
Safety Training	210	1,63	5,00	4,4369	,54538
Valid N (listwise)	210				

Descriptives: Safety Systems

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saf.S.1	210	2,00	5,00	4,4952	,66525
Saf.S.2	210	1,00	5,00	4,0952	1,03085
Saf.S.3	210	1,00	5,00	4,5762	,63125
Saf.S.4	210	1,00	5,00	4,3857	,87975
Saf.S.5	210	2,00	5,00	4,4095	,64438
Saf.S.6	210	1,00	5,00	4,5619	,80577
Saf.S.7	210	1,00	5,00	4,4286	,74316
Safety Systems	210	1,43	5,00	4,4218	,60331
Valid N (listwise)	210				



LAMPIRAN VI: ANALISIS REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Safety Systems , Safety Communication , Management Value , Supervisory Practices , Safety Training	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Safety Compliance

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,555	,545	,40524

a. Predictors: (Constant), Safety Systems , Safety Communication , Management Value , Supervisory Practices , Safety Training

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41,853	5	8,371	50,972	,000 ^a
	Residual	33,501	204	,164		
	Total	75,354	209			

a. Predictors: (Constant), Safety Systems , Safety Communication , Management Value , Supervisory Practices , Safety Training

b. Dependent Variable: Safety Compliance

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,410	,255		1,608	,109
	Management Value	,194	,058	,206	3,352	,001
	Supervisory Practices	,207	,069	,206	3,011	,003
	Safety Communication	,177	,047	,215	3,781	,000
	Safety Training	,179	,076	,163	2,350	,020
	Safety Systems	,158	,068	,158	2,307	,022

a. Dependent Variable: Safety Compliance



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Safety Systems , Safety Communication , Management Value , Supervisory Practices , Safety Training	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Safety Participation

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,797 ^a	,636	,627	,35198

a. Predictors: (Constant), Safety Systems , Safety Communication , Management Value , Supervisory Practices , Safety Training

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44,084	5	8,817	71,167	,000 ^a
	Residual	25,273	204	,124		
	Total	69,357	209			

a. Predictors: (Constant), Safety Systems , Safety Communication , Management Value , Supervisory Practices , Safety Training

b. Dependent Variable: Safety Participation

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,246	,222		1,110	,268
	Management Value	,243	,050	,268	4,835	,000
	Supervisory Practices	,238	,060	,248	4,001	,000
	Safety Communication	,091	,041	,114	2,223	,027
	Safety Training	,174	,066	,165	2,627	,009
	Safety Systems	,191	,059	,200	3,213	,002

a. Dependent Variable: Safety Participation



LAMPIRAN VII: TABEL DISTRIBUSI R 5%

TABEL DISTRIBUSI R

Df	5%	DF	5%	DF	5%	DF	5%
1	0,997	51	0,271	101	0,194	151	0,159
2	0,950	52	0,268	102	0,193	152	0,158
3	0,878	53	0,266	103	0,192	153	0,158
4	0,811	54	0,263	104	0,191	154	0,157
5	0,754	55	0,261	105	0,190	155	0,157
6	0,707	56	0,259	106	0,189	156	0,156
7	0,666	57	0,256	107	0,188	157	0,156
8	0,632	58	0,254	108	0,187	158	0,155
9	0,602	59	0,252	109	0,187	159	0,155
10	0,576	60	0,250	110	0,186	160	0,154
11	0,553	61	0,248	111	0,185	161	0,154
12	0,532	62	0,246	112	0,184	162	0,153
13	0,514	63	0,244	113	0,183	163	0,153
14	0,497	64	0,242	114	0,182	164	0,152
15	0,482	65	0,240	115	0,182	165	0,152
16	0,468	66	0,239	116	0,181	166	0,151
17	0,456	67	0,237	117	0,180	167	0,151
18	0,444	68	0,235	118	0,179	168	0,151
19	0,433	69	0,234	119	0,179	169	0,150
20	0,423	70	0,232	120	0,178	170	0,150
21	0,413	71	0,230	121	0,177	171	0,149
22	0,404	72	0,229	122	0,176	172	0,149
23	0,396	73	0,227	123	0,176	173	0,148
24	0,388	74	0,226	124	0,175	174	0,148
25	0,381	75	0,224	125	0,174	175	0,148
26	0,374	76	0,223	126	0,174	176	0,147
27	0,367	77	0,221	127	0,173	177	0,147
28	0,361	78	0,220	128	0,172	178	0,146
29	0,355	79	0,219	129	0,172	179	0,146
30	0,349	80	0,217	130	0,171	180	0,146
31	0,344	81	0,216	131	0,170	181	0,145
32	0,339	82	0,215	132	0,170	182	0,145
33	0,334	83	0,213	133	0,169	183	0,144
34	0,329	84	0,212	134	0,168	184	0,144
35	0,325	85	0,211	135	0,168	185	0,144
36	0,320	86	0,210	136	0,167	186	0,143
37	0,316	87	0,208	137	0,167	187	0,143
38	0,312	88	0,207	138	0,166	188	0,142
39	0,308	89	0,206	139	0,165	189	0,142
40	0,304	90	0,205	140	0,165	190	0,142
41	0,301	91	0,204	141	0,164	191	0,141
42	0,297	92	0,203	142	0,164	192	0,141
43	0,294	93	0,202	143	0,163	193	0,141
44	0,291	94	0,201	144	0,163	194	0,140
45	0,288	95	0,200	145	0,162	195	0,140
46	0,285	96	0,199	146	0,161	196	0,139
47	0,282	97	0,198	147	0,161	197	0,139
48	0,279	98	0,197	148	0,160	198	0,139
49	0,276	99	0,196	149	0,160	199	0,138
50	0,273	100	0,195	150	0,159	200	0,138