

## **BAB V PENUTUP**

### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dari penelitian yang telah dilakukan, serta merujuk pada rumusan masalah, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) terbukti memiliki hubungan yang signifikan dengan kinerja Penguji Kendaraan Bermotor. Hubungan ini berada pada kategori sedang dengan nilai koefisien 0,529 yang menunjukkan adanya keterkaitan yang cukup kuat antara tingkat kepatuhan terhadap penggunaan APD dengan hasil kerja atau performa penguji. Temuan ini menegaskan bahwa semakin tinggi kepatuhan seorang penguji dalam menggunakan APD secara konsisten dan sesuai prosedur, maka kinerjanya juga cenderung meningkat menjadi lebih optimal. Hal ini dikarenakan penggunaan APD tidak hanya menjaga keselamatan kerja, tetapi juga menciptakan rasa aman dan nyaman yang mendukung produktivitas.
2. Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) juga memiliki hubungan yang signifikan terhadap kinerja Penguji Kendaraan Bermotor, dengan kekuatan hubungan berada dalam kategori sedang dengan nilai koefisien 0,592. Perilaku K3 yang positif mencerminkan tingkat kesadaran individu terhadap pentingnya menjaga keselamatan dan kesehatan selama bekerja. Penguji yang menunjukkan perilaku K3 yang baik—seperti menaati prosedur keselamatan, mengenali potensi bahaya, dan aktif mencegah kecelakaan kerja. Hal ini secara langsung berdampak pada peningkatan performa kerja, baik dari segi kualitas, ketepatan waktu, maupun profesionalisme dalam melaksanakan tugas.

### **V.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan beberapa saran untuk meningkatkan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Perilaku Keselamatan Kesehatan Kerja di UPUBKB

Kota Magelang, UPUBKB Kabupaten Magelang, UPUBKB Kabupaten Sleman, dan UPUBKB Kabupaten Bantul sebagai berikut :

1. Memasang media edukasi yang berkaitan dengan keselamatan dan kesehatan kerja di lokasi gedung uji, seperti poster banner, dan papan informasi di area strategis. Media visual dapat memperkuat ingatan dan kesadaran pekerja terhadap pentingnya keselamatan kerja (Rachmawati, 2019).
2. Melakukan pelatihan berkala terkait keselamatan dan kesehatan kerja, khususnya dalam penggunaan APD dan penerapan prosedur kerja yang aman dan sesuai dengan standar operasional. Pelatihan ini penting untuk memperbaharui pengetahuan dan peningkatan kepatuhan pekerja (Wahyuni & Prasetyo, 2022).
3. Meningkatkan pengawasan terhadap pelaksanaan prosedur keselamatan kerja dan penggunaan APD melalui pemberian sanksi atau teguran secara tegas bagi pelanggar aturan juga perlu diberlakukan agar kedisiplinan dapat terjaga.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahya, A., & Siaputra, I. B. (2021). Validasi Big Five Inventory-2 (BFI-2) untuk Indonesia: Belum sempurna tetapi valid dan reliabel mengukur kepribadian. *Jurnal Psikologi Ulayat*. <https://doi.org/10.24854/jpu458>
- Aprilliani, R. C., Fitria, D., & Samuel, L. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Sumatera Barat: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Diani Laksono, A., Setyaningsih, Y., Lestantyo Fakultas Kesehatan Masyarakat, D., & Diponegoro Korespondensi penulis, U. (2024). 'Kepatuhan menggunakan alat pelindung diri (APD) di kalangan pekerja sektor informal di Indonesia' : A literature review. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(10). <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i10.13617>
- Erika, E. S. C. S. R. S. (2024). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Perilaku Keselamatan Kesehatan Kerja dengan Kinerja Karyawan. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, Volume 05 (1) 2024. <http://jk3l.fkm.unand.ac.id/index.php/jk3l/index>
- Fauzan, R. (2018). Strategi Pengawasan K3 dalam Meningkatkan Kinerja Pekerja. Jakarta: UI Press.
- Hafizha Asri, D. (2024). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA KARYAWAN DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL MEDIASI PADA UMKM KOTA BATAM*. 8(1).
- Iqbal, M., Gumiyarna, H., & Suhaenah, E. (2024). "Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perilaku Penggunaan APD pada Karyawan Bengkel Machining *Analysis of Factors Affecting PPE Use Behavior in Machining Workshop Employees* '(Vol. 05, Issue 1). <http://jk3l.fkm.unand.ac.id/index.php/jk3l/index>.
- Karisma Angkasa, G., Samanhudi, D., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Rungkut, J., & Surabaya, M. (2021). 'ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA(K3) DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) DI PT. JAWA GAS INDONESIA'. In *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* (Vol. 02, Issue 05).

- Kines, P., Lappalainen, J., Mikkelsen, K. L., Olsen, E., Pousette, A., Tharaldsen, J., ... & Törner, M. (2011). Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate. *International journal of industrial ergonomics*, 41(6), 634-646.
- Nabilah, F., Handoko, L., Ponti Almas Karamina, dan, Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Teknik Permesinan Kapal, J., & Perkapalan Negeri Surabaya, P. (2023). *7 th CONFERENCE ON SAFETY ENGINEERING AND IT'S APPLICATION Pengukuran Perilaku Keselamatan Kerja pada Pekerja Unit Produksi Perusahaan Pipa Baja di Surabaya.*
- Nuraini, L., Wardani, R. S., Kesehatan Masyarakat universitas muhammadiyah, F., & Abstrak, S. (2015). 'KEPATUHAN TERHADAP PERATURAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) HUBUNGANNYA DENGAN KECELAKAAN KERJA'. *J. Kesehat. Masy. Indones*, 10(2).
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 133 Tahun 2015 tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor. Jakarta
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 19 Tahun 2021 tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor. Jakarta
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan. Jakarta
- Perusahaan, K., Jati, S., Sragen, D. I., Faktor-Faktor, A., Mempengaruhi, Y., Karyawan, K., Sari, P., Di, J., & Suprihati, S. (n.d.). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA*. 12(01), 2014–2093.
- Rachmawati, S. (2019). Peran Media Visual dalam Meningkatkan Kesadaran K3. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*.
- Rojaya Simbolon, R., Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, P. K., Faktor Penentu Optimalisasi Produktivitas Kerja, S., Pasya Harramain, F., Rizaldi

- Putra Sonjaya, M., Studi Sarjana Terapan Administrasi Bisnis Jurusan Administrasi Niaga, P., Negeri Bandung Alamat, P., Gegerkalong Hilir, J., Parongpong, K., Bandung Barat, K., & Barat, J. (2024). *Occupational Safety And Health (OSH) Implementation As A Determinant Of Work Productivity Optimization*.
- Rosness, R., Blakstad, H. C., Forseth, U., Dahle, I. B., & Wiig, S. (2012). Environmental conditions for safety work—Theoretical foundations. *Safety science*, *50*(10), 1967- 1976.
- Salcha, M. A., Juliani, A., Mourin, J., & Pangande, H. (2022). 'KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PEKERJA DI SOROWAKO SULAWESI SELATAN'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *Volume 6*, Nomor 2.
- ShanumSugiono, M., Khotimah, K., Fadilla Rudaningtyas Program studi, U. S., & Masyarakat STIKes Bina Cipta Husada, K. (n.d.). *Sugiono, Faktor-faktor yang Mempengaruhi K3 pada Analisis FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN KECELAKAAN KERJA PADA ANALIS DI LABORATORIUM PT. ENVILAB INDONESIA GRESIK JAWA TIMUR TAHUN 2022*.
- Suma'mur, P. K. (1981). *Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan*. Gunung Agung.
- Undang Undang No. 1 Tahun 1970 Tentang: *Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- Wahyuni, L., & Prasetyo, D. (2022). Efektivitas Pelatihan K3 terhadap Kepatuhan Penggunaan APD. *Jurnal Ilmiah Keselamatan Kerja*.
- Wahyuni, S. (2018). HUBUNGAN KEPATUHAN KARYAWAN DAN KESELAMATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI BAGIAN GENERAL AFFAIR DAN PURCHASING PT INDONESIA SYNTHETIC TEXTILE MILLS TANGERANG. *ALBAMA*, *10* *No.1*. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://albama.amayogyakartta.ac.id/uploads/journal/1639558732journal.pdf
- Winarsunu, T. (2024). *Psikologi keselamatan kerja*. UMMPress.

Zin, S. M., & Ismail, F. (2012). Employers' behavioural safety compliance factors toward occupational, safety and health improvement in the construction industry. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 36, 742-75