

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Dari penelitian ini dapat disimpulkan:

1. Efektivitas implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam perilaku mekanik selama pelatihan memiliki nilai rata-rata keseluruhan sebesar 91,61% menunjukkan bahwa efektivitas implementasi K3 pada perilaku mekanik berada pada kategori sangat baik.
2. Pemahaman dan Kesadaran Keselamatan kerja memiliki nilai rata-rata sebesar 95% menunjukan tingkat pemahaman K3 dan Kesadaran prosedur keselamatan kerja pada kategori sangat baik. Berdasarkan hasil uji regresi linier nilai R sebesar 0,706 yang menunjukan adanya korelasi yang kuat dan signifikan dengan nilai signifikansi 0.000 lebih kecil dari 0.05. Hal ini menunjukan pemahaman Keselamatan dan Kesehatan Kerja memiliki pengaruh yang kuat dan signifikan terhadap kesadaran prosedur keselamatan kerja yang artinya semakin baik pemahaman keselamatan dan Kesehatan kerja maka semakin tinggi kesadaran prosedur keselamatan kerja. Hal ini menunjukan pemahaman Keselamatan dan Kesehatan Kerja memiliki dampak positif yang kuat dan signifikan terhadap kesadaran prosedur keselamatan kerja yang artinya semakin baik pemahaman keselamatan dan Kesehatan kerja maka semakin tinggi kesadaran prosedur keselamatan kerja.

V.2. Saran

1. Saran bagi perusahaan:
 - a. PT Hino Motors Sales Indonesia dapat memperkuat sistem monitoring dan evaluasi berkala pasca pelatihan untuk memastikan implementasi K3 berjalan dengan efektif.
 - b. PT Hino Motors Sales Indonesia dapat meningkatkan peran pengawasan dan pemberian sanksi bagi pelanggaran K3 agar menciptakan disiplin kerja yang berkelanjutan.
 - c. PT Hino Motors Sales Indonesia dapat meningkatkan fasilitas sarana dan prasarana APD dengan melakukan evaluasi berkala terhadap kelayaakan APD yang digunakan.
2. Saran dalam pelatihan:
 - a. Penyampaian materi dibuat lebih interaktif agar peserta lebih memahami materi yang disampaikan.
 - b. Meningkatkan fasilitas pelatihan agar tercipta suasana belajar yang kondusif.
3. Saran bagi penelitian selanjutnya:
 - a. Untuk penelitian selanjutnya dapat menambahkan penggunaan metode observasi langsung maupun studi kasus lapangan akan sangat bermanfaat untuk menggambarkan implementasi K3 secara lebih nyata dan menyeluruh, karena dapat menangkap perilaku teknisi dalam situasi kerja sesungguhnya.
 - b. Untuk penelitian selanjutnya dapat menambahkan metode penelitian experiment untuk mengukur kemampuan pemahaman dan keterampilan sebelum dan sesudah pelatihan.
 - c. Penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi untuk mengukur variabel lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Arfedin, A. D. (2024). Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja di sekolah menengah kejuruan melalui praktikum kejuruan pada bengkel otomotif. *Teknik Mesin*, 13(3), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jptm.v13n3>
- Artiani, G. P., & Nurja, F. (2018). Kajian Penerapan dan Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Peningkatan Kapasitas Landasan Terbang. *Jurnal Kajian Teknik Sipil Volume 3 Nomor 1 10*, 3(1), 22–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.52447/jkts.v3i1.1158>
- Basofi, B., & Pendrian, O. (2025). Evaluasi Efektivitas Penerapan K3 Ditinjau dari Program Pelatihan, Lingkungan Kerja, dan Evaluasi Pelatihan yang Mempengaruhi Perilaku Kerja di PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 9(1), 8606–8615.
- Cahyono, T. (2017). Statistik Uji Korelasi. *Yayasan Sanitarian Banyumas, Pertama*, 1–77.
- Hidayanti, H. (2023). Kajian Penerapan K3 dan APD Pada Bengkel Diesel Bosch Pump Skala Rumah Tangga. *Cakrawala*, 17(1), 63–75. <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v17i1.498>
- Krisyanti, N., Budiono, N. D., & Pasca. (2023). Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Unsafe Action Pada Pekerja di PT . X Divisi Fabrikasi Baja Prodi Kesehatan Masyarakat , Universitas Muhammadiyah Gresik. *Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 9(2), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.51933/health.v9i2.1766>
- Maddeppungeng, A., Asyiah, S., & Marbun, H. (2021). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Terhadap Tingkat Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Nines Plaza & Residence, Tangerang Selatan). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 111. <https://doi.org/10.36055/fondasi.v10i2.12449>

- Rengkuan, N., Liando, D., & Monintja, D. (2023). Efektifitas Kinerja Pemerintah Dalam Progam Reaksi Respon Realief Daerah (R3D) di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Governance*, 3(1), 1–11.
- Rifayanti, R., Putri, E. T., Putri, Y. S. C., & Yustia, F. A. (2021). Kesejahteraan Psikologis, Harapan dan Kebersyukuran di Masa New Normal. *Psikostudia : Jurnal Psikologi*, 10(2), 175. <https://doi.org/10.30872/psikostudia.v10i2.5480>
- Robi Rojaya Simbolon, Farrel Pasya Harramain, & Mochamad Rizaldi Putra Sonjaya. (2024). Pentingnya Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Faktor Penentu Optimalisasi Produktivitas Kerja. *Pajak Dan Manajemen Keuangan*, 1(3), 17–31. <https://doi.org/10.61132/pajamkeu.v1i3.122>
- RST, R., Yulistria, R., Handayani, E. P., & Nursanty, S. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan*, 9(2), 2.
- Saputri, H., & Monica, S. (2025). Efektivitas Sosialisasi K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) dan Pelatihan Pegawai terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan. *Ekonomi Efektif*, 7(2), 171–181. <https://doi.org/https://doi.org/10.32493/JEE.v7i2.44522>
- Sari, D. A., & Hilda Ashari. (2023). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Praktik Instalasi Penerangan Listrik Di Sekolah Menengah Kejuruan. *Journal Zetroem*, 5(2), 187–192. <https://doi.org/10.36526/ztr.v5i2.3121>
- Sianturi, H. F., & Siregar, O. M. (2023). Pengaruh K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 13(2), 91–98. <https://doi.org/10.35797/jab.13.2.91-98>
- Sitompul, N. R., Nuswantoro, W., & Puspasari, V. H. (2022). Analysis of Construction Occupational Safety and Health Factors in the Covid-19 Pandemic on the Construction of Integrated Lecture Building, Palangka Raya University. *TEKNIK SIPIL*, 10(1), 85–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4258>

Suparyanto. (2020). Skala Pengukuran dan Instrumen Penelitian. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.

Yusuf Alwy, M., Herman, H, T., Abraham, A., & Rukmana, H. (2024). Analisis Regresi Linier Sederhana dan Berganda Beserta Penerapannya. *Journal on Education*, 06(02), 13331–13344.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/joe.v6i2.5184>