

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Teori, Konsep dan Indikator. *Pekanbaru. Zanada Publishing.*
- Amelia, S. (2022). Definisi dan fungsi kuesioner dalam penelitian sosial dan manajemen. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 11(1), 50–58.
- Ananda, R. (2022). Peran standarisasi kerja dalam menjaga konsistensi dan keberlanjutan penerapan metode 5S. *Jurnal Teknik Industri dan Sistem Manajemen*, 10(1), 64–72.
- Annisa, M. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Produksi PT.P&P Bangkinang Desa Simalinyang Kabupaten Kampar. 1–90
- Erliana. (2020). *Pengukuran dan pemetaan kebisingan lingkungan kerja industri*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Kerja*, 5(2), 78–89.
- Firmansyah, R. (2022). Peran pemilahan (Seiri) dalam meningkatkan efektivitas penataan lingkungan kerja berbasis 5S. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 10(1), 62–70.
- Gimon, L. G. A., Walean, M., Lumatauw, L., Politeknik, ³ Manado, N., Raya Politeknik, J., Bisnis, J. A., & Manado, P. N. (2023). *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Pln (Persero) Unit Induk Distribusi Suluttenggo*. 5(0431), 1–14.
- Hendrawan, A. (2020). Pengaruh kebisingan lingkungan kerja terhadap kesehatan dan kenyamanan karyawan. *Jurnal Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 7(2), 89–97.
- Hendriyani, S. (2021). Perbandingan kuesioner terbuka dan tertutup dalam penelitian kuantitatif. *Jurnal Metodologi dan Evaluasi Penelitian*, 11(2), 88–96.
- Herlambang, R. (2023). Efektivitas alat pelindung pendengaran (earplug dan earmuff) dalam mengurangi paparan kebisingan di industri. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 14(1), 58–66.
- Hernawan, A. (2021). Implementasi Seiri sebagai langkah awal metode 5S dalam meningkatkan efisiensi lingkungan kerja. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 9(2), 95–103.
- Hidayat, R. (2022). Analisis produktivitas kerja sebagai ukuran efisiensi penggunaan sumber daya organisasi. *Jurnal Manajemen Industri*, 10(1), 55–63.
- Hidayat, R. (2021). Strategi pengendalian kebisingan lingkungan kerja industri terhadap kesehatan pekerja. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Indonesia*, 12(2), 101–110.
- Khoir, M. F. (2023). *Penerapan metode 5S terhadap lingkungan kerja pada proses pembuatan tahu di UD. Ari Berkah* [Skripsi, Universitas]. Universitas.
- Kurniawan, D. (2021). Penerapan metode 5S dalam meningkatkan kerapian, kebersihan, dan disiplin kerja di lingkungan industri. *Jurnal Teknik Industri dan Sistem Manajemen*, 9(1), 50–58.
- Kurniawan, G. W. A. H. (2024). *Pengendalian risiko lingkungan kerja kebisingan untuk meningkatkan kinerja karyawan: Studi pada area produksi CV Harto, Boyolali* [Skripsi, Universitas]. Universitas.
- Lestari, D. A. (2022). Pengaruh penerapan metode 5S terhadap lingkungan kerja dan produktivitas karyawan. *Jurnal Manajemen Industri dan Produktivitas*, 10(1), 72–80.
- Lukman, M. (2022). Kebisingan industri akibat penggunaan mesin produksi dan dampaknya terhadap lingkungan kerja. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 9(1), 41–49.
- Maulana, A. (2021). Penerapan Seiton dalam metode 5S untuk meningkatkan efisiensi,

- mutu, dan keselamatan kerja. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 9(2), 102–110.
- Nugroho, A. S. (2022). Strategi peningkatan produktivitas kerja melalui perbaikan berkelanjutan dan lingkungan kerja yang kondusif. *Jurnal Manajemen dan Kinerja Industri*, 9(2), 140–149.
- Prabowo, A. (2021). Penerapan prinsip Seiri dalam metode 5S untuk meningkatkan efisiensi dan keselamatan kerja. *Jurnal Teknik Industri dan Sistem Produksi*, 9(1), 40–48.
- Prakoso, B. H. (2022). Produktivitas kerja sebagai ukuran efisiensi dan efektivitas kinerja karyawan. *Jurnal Manajemen Operasi dan Industri*, 9(1), 67–75.
- Pratama, A. (2022). Pengaruh lingkungan kerja fisik dan nonfisik terhadap kinerja karyawan pada industri manufaktur. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 9(2), 134–142.
- Pratama, D. A. (2021). Karakteristik kebisingan industri dan pengaruhnya terhadap kemampuan pendengaran pekerja. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 12(1), 45–56.
- Pramudya, A. R. (2022). Peran Shitsuke dalam membentuk disiplin kerja dan kepatuhan prosedur pada penerapan metode 5S. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 10(2), 112–120.
- Pratiwi, E. R. (2021). *Penerapan konsep 5S pada proses pembuatan tahu di UD. Subur Bontorea Gowa* [Skripsi, Universitas]. Universitas.
- Purnomo, A. (2021). Dampak paparan kebisingan terhadap gangguan pendengaran pada pekerja industri. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 8(2), 96–104.
- Putra, D. A. (2021). Konsep dan pengukuran produktivitas kerja dalam organisasi industri. *Jurnal Manajemen dan Produktivitas*, 7(2), 98–106.
- Putri, A. N. (2022). Penerapan Seiso sebagai kegiatan pembersihan dan inspeksi dalam metode 5S untuk meningkatkan produktivitas kerja. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 10(2), 90–98.
- Ramadhan, M. R. (2022). Penerapan Seiton dalam metode 5S untuk meningkatkan efisiensi dan keteraturan area kerja. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 10(2), 85–93.
- Rahmawati, N. (2021). Pengaruh produktivitas kerja karyawan terhadap pencapaian kinerja organisasi. *Jurnal Manajemen dan Kinerja*, 8(2), 120–128.
- Rizali, M. (2024). Analisis lingkungan kerja fisik berdasarkan indikator Sedarmayanti terhadap kinerja karyawan. *Jurnal Manajemen dan Organisasi Industri*, 11(1), 45–54.
- Rizki, A. N. (2023). Komponen dasar dalam penyusunan kuesioner untuk penelitian sosial dan manajemen. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 12(1), 70–78.
- Saefullah. (2022). *Pengaruh lingkungan kerja fisik terhadap kinerja karyawan*. Jurnal Manajemen Industri, 9(1), 12–20.
- Santoso, B. (2021). Peran metode 5S dalam meningkatkan efisiensi proses dan keselamatan kerja di lingkungan industri. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Produksi*, 9(2), 110–118.
- Saputra, A. R. (2022). Faktor-faktor yang memengaruhi produktivitas kerja karyawan pada sektor industri. *Jurnal Manajemen dan Produktivitas*, 10(2), 115–123.
- Saputra, R. P. (2023). Pengendalian kebisingan mesin produksi melalui pendekatan rekayasa teknik di lingkungan industri. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Indonesia*, 14(1), 67–76.
- Saputri, D. E. (2021). Penerapan Seiketsu sebagai upaya standarisasi dan konsistensi dalam metode 5S di lingkungan kerja. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 9(1), 73–81.
- Sari, A. (2024). *Analisis pengaruh lingkungan kerja fisik terhadap produktivitas karyawan*:

- komponen utama pencahayaan, suhu, ventilasi, kebisingan, ergonomi, dan tata ruang kerja. Jurnal EDP.*
- Sedarmayanti. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: Refika Aditama.
- Setiawan, I. (2021). Pengukuran produktivitas kerja berdasarkan perbandingan input dan output pada industri manufaktur. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Produksi*, 8(2), 95–103.
- Septianingrum, R. (2011). *Pengaruh Lingkungan Dan Pengawasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Di Pt. Yuro Mustika Purbalingga*.
- Suhendra, R. (2022). Peran Seiso dalam metode 5S untuk menciptakan lingkungan kerja yang bersih, nyaman, dan aman. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Produksi*, 10(1), 55–63.
- Syahputra, E. A. (2022). Tahapan penyusunan kuesioner dalam penelitian kuantitatif: konsep, indikator, dan validitas. *Jurnal Metodologi Penelitian dan Evaluasi*, 12(1), 34–42.
- Tarigan, R. (2022). Pengaruh lingkungan kerja fisik terhadap kesehatan kerja, tingkat konsentrasi, dan kinerja karyawan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 6(2), 101–109.
- Tunissa, K. (2023). *Pengendalian kebisingan untuk mengurangi risiko cidera dengan metode Macroergonomic Analysis And Design (MEAD): Studi pada Pabrik 2 (PSL 2)* [Skripsi, Universitas]. Universitas.
- Vita, F. (2021). *Pengaruh paparan kebisingan terhadap konsentrasi kerja dan risiko gangguan pendengaran pada pekerja industri*. *Jurnal Kesehatan Kerja*, 13(2), 85–92.
- Wangi, L. S. (2020). *Pengaruh lingkungan kerja fisik terhadap kinerja karyawan*. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 7(2), 45–54.
- Wahyudi, B. (2024). Pendekatan terpadu dalam pengendalian kebisingan di lingkungan kerja: kombinasi poster keselamatan, inspeksi rutin, dan pembaruan SOP. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Indonesia*, 15(1), 33–42.
- Wahyuni, L. (2021). Pemanfaatan kuesioner dalam penelitian sosial dan manajemen: pendekatan, kelebihan, dan keterbatasan. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 10(2), 77–85.
- Wibowo, S. (2022). Indikator produktivitas kerja karyawan dalam meningkatkan kinerja organisasi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 9(1), 60–68.
- Wicaksono, A. R. (2023). Pendekatan teknis pengendalian kebisingan mesin produksi di lingkungan kerja industri. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 14(2), 120–129.
- Wijaya, R. K. (2022). Pembentukan disiplin dan perilaku kerja melalui penerapan Shitsuke dalam metode 5S. *Jurnal Manajemen Industri dan Produktivitas*, 10(2), 130–138.
- Wijayanti, R. (2022). Penerapan metode 5S dalam menciptakan lingkungan kerja yang efisien dan produktif. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Operasi*, 10(2), 88–96.
- Yusuf, A. (2025). Pengaruh rotasi kerja dan penjadwalan waktu istirahat terhadap paparan kebisingan harian pada pekerja industri. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Indonesia*, 15(1), 22–30.