

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, & Sulistiarini, E. B. (2019). Studi Tentang Aspek Ergonomi Pada Pengetesan Dispersi Divisi Quality Control Di Pt. Xyz. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH), Ciastech*, 347–354.
- Ahsanulhaq, M. (2019). Membentuk Karakter Religius Peserta Didik Melalui Metode Pembiasaan. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*, 2(1), 21–33.
- Analisis Perbaikan Prosedur Kerja Menggunakan Metode Nordic Body Map, Niosh Lifting Equation dan Job Safety Analysis di Pt Sahabat Mewah dan Makmur. (n.d.).
- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Pustaka Pelajar.
- Hansen, S. (2020). Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 283. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.10>
- Haq, A., Nasution, S., & Andra, S. L. (N.D.). Analisis Risiko Cidera Menggunakan Metode Revised Niosh Lifting Equation. In *Seminar Nasional & Kongres Viii Pei*.
- Harini, T. (2022). Analisis Perbaikan Prosedur Kerja Menggunakan Metode Nordic Body Map, Niosh Lifting Equation dan Job Safety Analysis di Pt Sahabat Mewah dan Makmur. *Scientifict Journal of Industrial Engineering, Vol. 3*.
- Hariyanto, H. (2016). *Analisis Risiko Kerja Pada Aktivitas Perpindahan Manual Genteng Dengan Metode Revised Niosh Lifting Equation (Studi Kasus Di Ukm Genteng Talangsuko, Kab. Malang, Jawa Timur)*.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2017). *Ergonomi Suatu Pengantar* (4th ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Kuswana, Wowo, S. (2016). *Ergonomi Dan K3* (2nd ed.). PT REMAJA ROSDAKARYA.

- Maharsayani, D., & Sarvia, E. (2021). *Usulan Perbaikan Postur Tubuh & Perancangan Alat Material Handling untuk Petugas Pengantar Air Galon dengan Metode OWAS, REBA & LI-NIOSH (Studi Kasus: PT Z –Depok, Meruyung)* (Vol. 1).
- Mayangsari, D. P., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2020). *Analisis Risiko Ergonomi Pada Pekerjaan Mengangkat Di Bagian Gudang Bahan Baku Pt.Xyz Dengan Metode Niosh Lifting Equation. 1(3)*, 91–103.
- Nur, M., & Dariatma, A. (2019). Usulan Perbaikan Postur Kerja Aktivitas Pemuatan Barang Menggunakan Metode Loading On The Upper Body Assessment (Luba). *Industrial Engineering Journal*, 8(2).
- Rezayansyah, O., Ardiyansyah, A., Teknik Industri, J., Teknik, F., Teuku Umar, U., & Provinsi Jawa Timur, B. (N.D.). *Analisis Beban Kerja Pada Proses Pengangkutan Pupuk Ke Dalam Truck Menggunakan Metode Standard Nordic Quistionaire Dan Niosh Lifting Equation Di Pt. Pupuk Iskandar Muda. Wwww.Jurnal.Utu.Ac.Id/Jo optimalisasi*
- Riyanto, A., Masidah, E., & Fatmawati, W. (2018). *Analisa Manual Material Handling Pada Pekerja Pengangkut Beras Di Ud. Wahyu Abadi Dengan Pendekatan Biomekanika Dan Metode National Institute For Occupational, Safety And Healt (Niosh)*. 84–113.
- Rochim, M. C. (2020). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Produksi Batu Bata Menggunakan Metode Assessment Repetitive Task (Art) Tool Dan Niosh Lifting Equation. *Skripsi*.
- Rubiwanto. (2016). *Penilaian Tingkat Resiko Ergonomi Pada Pekerjaan Mengangkat Dengan Niosh Lifting Equation Di Pasar Induk Cipinang*.
- Salsabila, N., & Muslimah, E. (2022). Analisis Manual Material Handling Dan Postur Kerja Pada Bagian Packing Menggunakan Metode Niosh Multitask Dan Reba Di Pt. Sari Warna Asli V Kudus. *Ft Ums*, 73–79.

Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Andi Offset.

Tri Sanjaya, K., Hendra Wirawan, N., & Adenan, B. (2018). *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika Dan Niosh*. 1(2), 70–80.

Yassierli, Pratama, B. G., Pujiartati, D. A., & Yamin, P. A. R. (2020). *Ergonomi Industri* (P. Latifah, Ed.). Pt Remaja Rosdakarya.

