

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2019). *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: Tristo.
- Bridger. (2018). *Ergonomi Untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Bandung: Pustaka Ilmu.
- Budiman. (2019). *Ergonomi Industri*. Jakarta: Grasindo.
- Cassidi, Marina, F., & Dias, S.P. (2018). Analisa Resiko Kerja Operator Pada Mesin Die Casting Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Dan Recommended Weight Limit (Rwl). *Accelerating The World's Research*.
- Etchison. (2018). *Pengantar Ergonomi*. Jakarta: Tristo.
- Fadli, N.R., Yudhasmara, D.S., I'tamada, E.Z., & Hanania, R. (2018). Rapid Weight Loss (Rwl) Pengaturan Pola Makan, Penurunan Cairan, Dan Metode Ergogenik Atlet Beladiri. *Jurnal Teknik Industri*, 2 (1).
- Flocerfida, A., Clariz, A.K., & Ann, T.R. (2019). Niosh Lifting Equation For Assessing Manual Material Handling Technique In A Warehouse Company. *International Journal Of Engineering Management*, 3 (2).
- Ginting & Rosnani. (2018). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Alfabeta.
- Grandjean. (2018). *Muskuloskeletal*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Grieve. (2018). *Muskuloskeletal Assesment*. Jakarta: Grassindo.
- Gumilang, D., & Ananto, K.D. (2022). Perbaikan Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Rula Dan Rwl Untuk Meminimalkan Gangguan Muskuloskeletal Disorders Di Pt. Xyz. *Journal Of Industrial & Quality Engineering*, 10 (1).
- Hartomo. (2018). *Pengantar Ergonomi Industri*. Yogyakarta: Andi.
- Hasan. (2019). *Texbook Of Disorders of Injuries of the Muskuloskeletal System*. Bandung: Alfabeta.
- Hasrianti. (2018). *Analisis Beban Kerja*. Jakarta: Gramedia.
- Hermawan, B.C., Oesman, T.I., & Parwati, C.I. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik Operator Furniture Dengan Menggunakan Metode Recommended Weight Limit (Rwl) Studi Kasus Cv. Vintama. *Jurnal REKAVASI*, 6 (1).
- Hutabarat, Y. (2018). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Tim MNC Publishing.
- Ilmi, N., Muqimuddin, & Dwiyantri, D.O. (2021). Analisis Beban dan Produktivitas Kerja Pemindahan Manual serta Semi-Manual Air Galon. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6 (1).
- Iridiastadi. (2018). *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kamaruddin, N.H., Ahmad, S.A., Hassan, M.K., Yusuff, R.M., & Dawal, S.Z. (2018). A Review Of The Niosh Lifting Equation And Ergonomics Analysis. *Advanced Engineering Forum*, 10.
- Lee, K.S., Park, H.S., & Chun, Y.H. (2018). The Validity Of The Revised Niosh Weight Limit In A Korean Young Male Population: A Psychophysical Approach. *International Journal Of Industrial Ergonomics*, 18.
- Masidah. (2018). *Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Erlangga.
- Muslimah. (2018). *Ergonomi Kognitif*. Bandung: Pustaka Setia.
- Noor, S., Handoko, L., & Natsir, H. (2018). Analisa Beban Pekerjaan Manual Handling Pada Unit Produksi Wp Plan Dengan Menggunakan Metode Recommended Weight Limit (Rwl). *Proceeding 2nd Conference On Safety Engineering*.
- Noviandy, M. (2019). Analisis Pengangkatan Cpu Di Wm Game Center Dengan Metode Recommended Weight Limit (Rwl) Dan Chaffin Anderson. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7 (3).
- Nuraini. (2018). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Erlangga.
- Nurmianto. (2019). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Grassindo.

- Ojanen. (2019). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Bandung: Pustaka Ilmu.
- Osni. (2018). *Bahan Ajar Muskuloskeletal*. Jakarta: Gramedia.
- Pheasant. (2019). *Ergonomi Dasar-Dasar Waktu dan Gerakan*. Jakarta: Mediatama.
- Pulat. (2018). *Kognitif Ergonomi*. Bandung: Pustaka Ilmu.
- Ratriwardhani, R.A. (2019). Analisa Aktivitas Pengangkatan Dengan Metode Recommended Weight Limit (Rwl). *MTPH Journal*, 3 (1).
- Rudenko. (2018). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Andi.
- Santoso. (2018). *Ergonomi Kognitif*. Jakarta: Erlangga.
- Saputra, A.A., Wahyudin, & Nugraha, A.E. (2021). Evaluasi Aktivitas Manual Material Handling Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Kerja Pada Pengangkatan Thiner Di Bagian Warehouse. *Jurnal Sistem Teknik Industri (Jsti)*, 23 (2).
- Shahu, R. (2018). The Niosh Lifting Equation For Manual Lifting And Its Applications. *Journal Of Ergonomics*, 6 (2).
- Sokhibi. (2018). *Ergonomi Industri*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suhardi. (2018). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2018). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA.
- Water, T.R., MacDonal, L.A., & Hudock, S.D. (2018). Provisional Recommended Weight Limits For Manual Lifting During Pregnancy. *Human Factors*.
- Widodo, T.T., Sanusi, & Nugraha, J.P. (2021). Perancangan Alat Bantu Kerja Pengangkatan Barang Di Gudang Ace Hardware Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Recommended Weight Limit (Rwl). *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, 6 (2).
- Wignjosebroto, S. (2018). *Ergonomi dan K3*. Yogyakarta: Andi.
- Yassierli, Pratama, G.B., Pujiartati, D.A., Yamin, P.A.R. (2020). *Ergonomi Industri*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.