

DAFTAR PUSTAKA

- Alfata, M. N. F., Hermawan, Y., & Widyahantari, R. (2012). Studi Ergonomi Terhadap Rancangan Ruang Kerja Kantor Pemerintah Berdasarkan Antropometri Indonesia. *Permukiman*, 7(3), 126–137.
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode Owas Dan Rula. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43.
- Damayanti¹, R. H., Iftadi², I., & Dan Rahmaniayah Dwi Astuti. (2014). Analisis Postur Kerja Pada Pt. Xyz Menggunakan Metode Rosa (*Rapid Office Strain Assessment*). 45(2), 148–158.
- Davudian-Talab, A., Azari, G., Badfar, G., Shafeei, A., & Derakhshan, Z. (2017). *Evaluation And Correlation Of The Rapid Upper Limb Assessment And Rapid Office Strain Assessment Methods For Predicting The Risk Of Musculoskeletal Disorders. Internal Medicine And Medical Investigation Journal*, 2(4), 155.
- Handoko, L., Shipbuilding, S., & Polytechnic, S. (2021). Penilaian Penggunaan Fasilitas Kerja Menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assessment* Penilaian Penggunaan Fasilitas Kerja Menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assessment*. November 2020, 19–24.
- Jayadi, E. L., Jodiawan, P., Yamani, A. Z., & Qurthuby, M. (2020). *Evaluation Of Office Ergonomic Risk Using Rapid Office Strain Assessment (Rosa). Jiems (Journal Of Industrial Engineering And Management Systems)*, 13(1), 47–51.
- Lotfollahzadeh A. Feiz Arefi M., Ebadi Gurjan H. Razagari N. Ebadi, & B. Babaei-Pouya A. (2019). *Musculoskeletal Disorders Among Healthcare Network Staff Using Rapid Office Strain Assessment (2019). International Journal Of Musculoskeletal Pain Prevention*, 4(4), 270–276.
- Matos, M., & Arezes, P. M. (2015). *Ergonomic Evaluation Of Office Workplaces With Rapid Office Strain Assessment (Rosa). Procedia Manufacturing*, 3(Ahfe), 4689–4694.
- Nurmianto, E. (2017). Ergonomi, Konsep Dasar Dan Aplikasinya.
- Oesman, T. I. (2017). Resiko Kerja Dengan Metode *Rapid Office Strain Assessment (Rosa) Work Posture Assessment Evaluation Level Work Risk With Rapid Office Strain Assessment (Rosa)*. 37–42.
- Restuputri, D. P., Puspita, D., & Mubin, A. (2019). Pengukuran Risiko Kerja Dan Lingkungan Fisik Pada Departemen It Dengan Menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assessment (Rosa)*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 125.

- Siboro, B. A. H. (2017). Analisa Resiko Ergonomi Kerja Operator Inspeksi *Ergonomic Risk Analysis Of Inspection Operator*. 5(2), 61–68.
- Sonne, M., Villalta, D. L., & Andrews, D. M. (2012). *Development And Evaluation Of An Office Ergonomic Risk Checklist: Rosa - Rapid Office Strain Assessment*. *Applied Ergonomics*, 43(1), 98–108.
- Suarniti, L. P. (2015). Risiko Ergonomi Penyakit Akibat Kerja Pada Perawat Gigi. ... *Gigi (Dental Health Journal)*, 3(2), 113–123.
- Tofan Pratama, Anindya Agripina Hadyanawati, Dan S. I. (2019). Analisis Postur Kerja Menggunakan *Rapid Office Strain Assessment* Dan Cmdq Pada Pt Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Ums*, 13(1), 1–7.
- Zaphira, C. I. E. Dan M. (2019). Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Talenta *Conference Series Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (Rosa)*. 2(3).
- Zen, Z. Hayati, & Mulyadi. (2017). Analisis Postur Kerja Karyawan Kantor Di Departemen Produksi Menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assesment (Rosa)* (Studi Kasus : Pt. Indah Kiat Pulp & Paper Tbk). *Jurnal Surya Teknika*, 5(02), 46–56.
- Zetli, S. (2018). Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Mengetahui Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Kota Batam. Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Mengetahui Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Kota Batam, 4(1), 11–17.