

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. F. Evaluasi ergonomis ruang kerja pada PT. NDM dengan metode *Rapid Office Strain Assesment* (ROSA). 10(1), 11-18.
- Erliana, CI, dan Zaphira, M. (2019). *Journal Energy & Engineering* 02. Luthfi, M. (2022). Analisis Interaksi Postur Dengan Peralatan Kerja Menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assesment* (ROSA) Pada Pekerja Kantor X. 1(1).
- Pramono, D. T. et al. (2022). Penilaian Risiko Ergonomi pada Lingkungan Kerja Perkantoran Dengan Metode *Rapid Office Strain Assesment* (ROSA). *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran* (JPAP), 10(3), 187-254.
- Putri dan Hidayat (2022). Analisis Ergonomi Metode ROSA dalam Perkuliahan Online. *Journal Of Industrial Management And Technology*, 3(2), 96-108.
- Restuputri, D. P., Puspita, D., & Mubin, A (2019). Pengukuran Risiko Kerja dan Lingkungan Fisik Departemen IT Dengan menggunakan Metode

Rapid Office Strain Assesment (ROSA). Jurnal optimasi sistem industri, 18(2), 111–133.

Ramadan, Zainul, dan Kurniawan (2022). PT. Unilever Balikpapan menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assesment (ROSA)* Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan, 2008, 2(2).

Suherman, F. S. Metode *Rapid Office Strain Assesment (ROSA)* digunakan untuk melakukan analisis risiko ergonomi kerja fisik pada karyawan kantor. *Journal of Applied Business and Administration (ABAJ)* 2(3).

