

DAFTAR PUSTAKA

- Bahari A. 2017. Pengukuran Beban Kerja Mental Operator Sewing dengan Menggunakan Defense Research Agency Workload Scale (DRAWS). Jurnal Teknik Industri. Universitas Pasundan. Bandung
- Fadilah Z. 2018. Pengukuran Beban Kerja Mental dan Fisik pada Pekerja Dengan Metode Pengukuran 10 Denyut Nadi dan Defense Research Agency Workload Scale (DRAWS). Jurnal Teknik Industri. Universitas Pasundan. Bandung
- Ghaffar S, Maulana E, Wahyuniardi R. 2017. Pengukuran Beban Kerja Operator dengan menggunakan Metode Defense Research Agency Workload Scale (DRAWS).. Jurnal Teknik Industri. Universitas Pasundan. Bandung
- Mutia Mega. 2014. Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan The dan Operator Produksi The Hijau di PT. Mitra Kelinci. Jurusan Teknik Industri. Universitas Andalas. Padang
- Rizki W, Abdurahman S. 2018. Pengukuran Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Metode Defense Research Agency Workload Scale (DRAWS) . Jurnal Teknik Industri. Universitas Pasundan. Bandung
- Syafei, M., Burhan P, and Syaefudin. Pengukuran Beban Kerja Pada *Managerial Level dan Supervisory Level* Dengan Menggunakan Metode *Defence Research Agency Workload Scale* (DRAWS) di UHT PT. Ultrajaya Milk & Trading Co. Tbk. 2015. Jurnal Teknik Industri. Universitas Presiden. Bekasi
- Tarwaka. 2014. Ergonomi Industri (dasar-dasar pengetahuan ergonomic dan aplikasi di tempat kerja). Surakarta: Harapan Press
- Wahyuni T, Fathoni R, Rahmat A. 2017. Measurement of employee mental workload using Defense Research Agency Workload Scale (Draws) Method. Universitas Pasundan. *Jurnal of Industrial Engineering*.