

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Eric. (2016). Analisis Beban Kerja (Workload) dan Kinerja Karyawan Houskeeping di Hotel X Surabaya. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*. 04(02), 247-264.
- Abidin, Faisal. dkk. (2016). Analisis Kebutuhan Jumlah Pegawai Berdasarkan Metode *Work Load Analysis* dan *Work Force Analysis* (Studi Kasus : Kerajinan Blangkon di Serengan). [Naskah Publikasi]. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- BPS. (2021, Januari 21). Badan Pusat Statistik. Dipetik mei 5, 2021, dari Badan Pusat Statistik : <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>
- Harum, Dinda Farhana. (2020). Analisis Beban Kerja Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal dengan Metode *Workload Analysis* di PT Jaya Teknik Indonesia. *Scientific Journal of Industrial Engineering*. 01(02), 18-22.
- Prabowo, Anang. dkk. (2017). Analisa Beban Kerja dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal dengan Pendekatan *Work Load Analysis* (WLA). *Jurnal Teknik Industri* 5(1), 40-45.
- Sutalaksana, I. Z. (1997). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Departemen Teknik Industri ITB.
- Triani, Risma Adelina Simanjuntak, Mega Inayati Rif'ah. (2020). Usulan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan *Work Load Analysis* (WLA) dan *Work Force Analysis* (WFA) pada PT Mandiri Jogja International. *Jurnal Rekavasi*, 08(1), 16-26.
- Yonathan, Trio Teja Kusuma, Muhammad Farid Salafudin Firdaus. (2019). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal untuk Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus : UD.Rekayasa Wangdi W). *Integrated Lab Journal*, 07 (02),26-36.
- Wignjosoebroto, S. (2006) *Ergonomi Study Gerak dan Waktu*. Jakarta : PT. Guna Widya.