

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andriyanto, U. S. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. PT. Gelora Aksara Pratama, . Jakarta.
- Anggara, R. (2011). Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Beban Kerja (Studi Kasus Pada Industri Kerupuk). *Universitas Gunadarma*.
- Aulia, N. (2019). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal Pada UD. Nagawangi Alam Sejahtera. *Institut Teknologi Malang*, 143-148.
- Desy, T., & dkk. (2019). Implementasi Kaizen Dalam Meningkatkan Kinerja. *Jurnal Ecodemica*, Vol. 3 No. 2 , 9.
- Fitri Nur Muqodimah, S. S. (2017). Analisa Jumlah Pelaksana Kalibrasi Optimal dengan Metode Workload Analysis. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, 10.
- Iftikar Z. Sutalaksana, d. (2005). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Norvita irjadani Douw, d. (2021). Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan Development Di Tambang Bawah Tanah DMLZ (Deep Mill Level Zone) Di PT.Freeport Indonesia. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, Vol. 7 No. 2, Mei 2021, 14.
- PSK&E. (2020). *Buku Pedoman Praktikum Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Raissa Putri Nanda Wibawa, S. R. (n.d.). *Analisis Beban Kerja Dengan Metode Workload Analysis* . Malang.
- Saputri, N. E. (2012). Hubungan Antara Stres Kerja Dengan Produktivitas . *Naskah Publikasi*, surakarta 12 Juli 2012, 18.