

## DAFTAR PUSTAKA

- Sitorus, S. C., dkk. 2020. “*Keseimbangan Stasiun Kerja Produk Ragun Menggunakan Metode Line Balancing*”. TALENTA Conference Series, 3/2. Hal. 248-255.
- Juwita, E., dkk. 2019. “*Analisa Keseimbangan Lini dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Line Balancing di PT. XYZ*”. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, Surakarta, 2-3 Mei 201, A14. Hal. 1-10.
- Susetyo, J., dkk. 2018. “*Pengelompokan Stasiun Kerja untuk Menyeimbangkan Beban Kerja dengan Metode Line Balancing*”. Seminar Nasional IENACO 2018. Hal. 257-265.
- Fudianto, D. dan Munir, M. 2017. “*Rancangan Keseimbangan Lintasan Stasiun Kerja Guna Meningkatkan Efisiensi Waktu Siklus Operasi Produk Es Balok (Studi Kasus: Perusahaan Es Balok, PT. X, Pandaan, Pasuruan)*”. Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE), 4/3. Hal. 25-38.
- Ghozi, A. 2023. *Proses Pengeringan pada Produksi Teh Hijau di PT. Candi Loka Ngawi*. Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember.
- Anggraini, T. 2017. *Proses dan Manfaat Teh*. Padang: Penerbit Erka; CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Indonesia; Statistical Yearbook of Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Kho, B. 2019. *Pengertian Line Balancing (Keseimbangan Lini) dan Cara Menggunakannya*. *Pengertian Line Balancing (Keseimbangan Lini) dan Cara Menggunakannya (ilmumanajemenindustri.com)*. [15 Desember 2023].
- Warino, J. 2023. *Asisten Kebun. Pengertian Line Balancing (Keseimbangan Lini) dan Cara Menggunakannya (ilmumanajemenindustri.com)*. [15 Desember 2023].
- Adawiyah, R. D., Azis, A. M., Ramadhani, S. A. dan Chueamchaitrakun, P. 2019. “*Perbandingan Profil Sensori Teh Hijau menggunakan Metode Analisis*”.

- Deskripsi Kuantitatif dan CATA (Check-All-That-Apply)*". Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 30/2: Hal. 161-172.
- Asih, E. W., Rain, L. O. R., dan Pohandry, A. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam dengan Pendekatan Lean-Six Sigma Method di PT Teh XY. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)* 2021. 2(2), 136–145.
- Assauri, S. 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Handayani, W., Widiharih, T., dan Warsito, B. 2017. "*Pengendalian Kualitas Produk Mino di Home Industry "Sarang Sari" Banyumas*". Jurnal Gaussian 2017, 6(4). Hal. 520–527.
- Nurprihatin, F., Yulita, N. E., dan Caesaron, D. 2017. *Usulan Pengurangan Pemborosan pada Proses Penjahitan Menggunakan Metode Lean Six Sigma*. Seminar Nasional Akuntansi dan Bisnis, Universitas Widyatama, Bandung, 20 Juli 2017. Hal. 809–818.
- Siwi, B. R., dan Susatyo, N. W. 2016. "*Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk PT Sarandi Karya Nugraha*". Industrial Engineering Online Journal 2016, 5(4). Hal. 1–8.
- Tyasti, A. E., dan Hayati, D. 2022. "*Strategi Persaingan Provider Telekomunikasi Berdasarkan Kriteria Kepuasan Pelanggan*." Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan 2022, 4(12). Hal. 5726–5744.