

Daftar Pustaka

- Alhikmah, P., Budiharti, N., & Galuh, J. H. (2024). Perencanaan Kapasitas Produksi Alen Alen Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) (Studi Kasus UMKM Pak Miran). *Jurnal Valtech*, Vol 7, No.1, Hal. 179-192.
- Amin, M., & Nurhalizah, N. (2021). Proses Pemotongan dan Marinasi Ayam Broiler: Studi Kasus Pemotongan Ayam di RPA PT Ciomas Adisatwa. *Jurnal Peternakan Lokal*, Vol 3, No. 2, Hal. 54-58.
- Azzahra, F., Siswanto, B. N., & Nurdiansyah, Y. (2022). Analisis Pengukuran Waktu Kerja (Time Study) Pada Proses Pengelolaan Sampah Botol Plastik Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja Dan Menurunkan Penumpukan Sampah Botol Plastik Vol 16, No.17. 22.109 (Doctoral dissertation) Stimlog Indonesia.
- Cahya, D. (2016). Analisis Kebutuhan Kapasitas Produksi Pupuk Phonska Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) (Studi Kasus di PT. Petrokimia Gresik). (Doctoral dissertation) Universitas Brawijaya.
- Fahmi, A. N. (2020). Penentuan Alternatif Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Pelanggan (Studi Kasus UMKM Vendora di Minomartani, Yogyakarta). *Doctoral dissertation*. UPN" Veteran" Yogyakarta.
- Hadinata, R., Salmia, L. A., & Priyasmanu, T. (2021). Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Home Industri Loca Nusa. *Jurnal Valtech*, Vol 4, No.1, Hal 21-28.
- Hasibuan, R. P. (2017). Perencanaan Kapasitas Produksi Crude Palm Oil Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) di PT London Sumatera Indonesia Tbk Turangie Palm Oil Mill.
- Indrasari, L. D. (2020). Penerapan Single Exponential Smoothing (SES) dalam Perhitungan Jumlah Permintaan Air Mineral Pada PT. Akasha Wira International. *JATI UNIK J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind*, Vol 3, No.2, 87-98.
- Juliantara, I. K., & Mandala, K. (2020). *Perencanaan dan pengendalian produksi agregat pada usaha tedung UD Dwi Putri di Klungkung* (Doctoral dissertation) Udayana University.
- Lailiyah, I., Ruwana, I., & Kiswandono, K. (2023). Penerapan Metode Rough Cut Capacity Planning (Rccp) Dalam Menganalisis Kebutuhan Kapasitas Produksi Baju Koko Dewasa Di Ud. Nizar Bordir. *Jurnal Valtech*, Vol 6, No. 1, Hal 73-81.

- Lestari, R. I., Buwarda, S., & Natsir, A. D. S. R. (2024). Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning pada Home Industry Roti NK. *Jurnal Serambi Engineering*, Vol 9, No. 3, Hal 9529-9540
- Liliyen, D., Hernawati, T., & Harahap, B. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Buletin Utama Teknik*, Vol 15, No 3. Hal 2598-3814
- Purbasari, A. (2020). Pengukuran Waktu Baku Pada Proses Pemasangan Ic Program Menggunakan Metode Jam Henti. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, Vol 8, No. 2, Hal 116-128.
- Rasyid, A., Ramli, R., Pramudibyo, S., & Pratiwi, M. (2025). Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Dengan Pendekatan Bill Of Labor. *Jurnal Kolaboratif Sains*, Vol.8 No. 1, Hal 546-552.
- Satria, D. N. (2021). Perencanaan Kapasitas Produksi Air Minum Dalam Kemasan Dengan Metode Rought Cut Capacity Planning (Studi Kasus Pada PT. ARP) Production Capacity Planning Of Bottled Water (Amdk) With Rought Cut Capacity Planning Method (*Case Study at PT. ARP*) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Setiabudi, Y., Afma, V. M., & Irwan, H. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Untuk Mengetahui Titik Optimasi Produksi (Studi kasus di PT Schneider Electric Manufacturing Batam). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, Vol 6, No. 2, Hal 80-87.
- Susdiantanto, V. L., Nursanti, E., & Priyasmanu, T. (2024). Analisis Penjadwalan Produksi Polypropylene Menggunakan Metode Aggregate Planning. *Jurnal Valtech*, Vol 7, No.2, Hal 405-411.
- Zamrudi, I., & Nursanti, E. (2020). Perbaikan Metode Kerja Melalui Time and Motion Study Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Aluminium Foil. *Jurnal Valtech*, Vol 3, No. 1, Hal 46-51.