

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S & Zakaria, R. (2020). Analisis Kapasitas Produksi Channel 4 PT.XYZ Dengan Metode RRCP. *Seminar Konferensi Nasional IDEC*. ISSN : 2579-6429.
- Belet, Teodor & Purcarea, Anca. (2017). The Evolution Of Enterprise Resources Planning Systems. *International Journal Of Advanced Engineering, Management and Science (IJAEMS)*. Vol 3 (12). 1091-1095.
- Chen, James., Chen, Tzu-Li & Harianto, Harry. Capacity Planning For Packaging Industry. *Journal Of Manufacturing System*. 153-169.
- Fatmawati., & Umar, Wiwi. (2018). Analisis Kapasitas Produksi Dengan Metode Capacity Requirement Planning (CRP) Di PT. Hanil Jaya Steill. *Jurnal Teknik Mesin*. 01(02). 351-354.
- Joldbauer, Herbert & Strasser, Sonja. (2019). Capacity-driven Production Planning. *Journal Of Production and Operations Management*. 113. 1-11.
- Liliyen, Dicky., Hernawati., & Harahap, Bonar. (2022). Perencanaan Kapasitas Produksi The Hitam Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Buletin Utama Teknik*. Vol 15 93). 249-254.
- Lusiana, Anna & Yuliarty, Popy. (2020). Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*. E- ISSN : 2615-3866. 11-20.
- Marikena, N., & Rahmania, T. (2019). Capacity Requirement Planning Produk Mainan Kereta Api Pada PT. X. *Jurnal Industrial Engineering System and Management*. Vol 1(1). Hal 38-47.
- Metalina, Vera., Irwan, Hery & PSTogi, Roylex. (2021). *ATV 12 Production Capacity Planning Using The (CRP) Requirement Planning Capacity Method (Case Study at PT. Scheneider Electric Manufacturing Batam)*. *International Journal Of Advanced Engineering, Management and Science (IJAEMES)*. Vol 6(2). 80-87.

- Permana, Sidik., Andriani, Meri & Dewiyana. (2020). *Production Capacity Requirement Planning Using The Capacity Method Requirement Planning. International Journal Of Advanced Engineering, Management and Science (IJAEMS)*. Vol 1(4). 36-40.
- Rizqi, Zakka. (2020). Studi Komparatif Metode Simulasi dan *Bill Of Labor (BOLA)* Pada Analisis Kapasitas Produksi Berbasis *Rought Cut Capacity Planning (RCCP)*. *Prosiding IENACO*. 164-170.
- Ruswanto, Achmad & Herwanto, Dene. (2021). Analisis *Capacity Requirement Planning* Pada Mesin Robotic Fiber Laser di PT. Kiyokuni Indonesia. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*. Vol 6(1). 9-15.
- Santoso & Rainisa, Heryanto. (2020). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Bandung : Alfabeta.
- Sihotang, R., & Wirangga, A. (2017). Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Metode *Capacity Requirement Planning* di Teaching Factory Manufacture Electronics Politeknik Negeri Batam. *Journal Of Business Administration*. Vol 1(1). 1-9.
- Sinulingga, Sukaria. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Siregar, Zufri. (2020). Penggunaan Metode *Capacity Reuirement Planning (CRP)* Dengan Aplikasi Pom For Windows Dalam Perhitungan Produksi (Studi Kasus Industri Pengolahan Tahu XYZ). *Jurnal Imiah Teknik Mesin, Industri, Elektro, Sipil*. Vol 1(1). 20-29.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung : ITB.
- Suwarso, Rexsy., Salmia., & Priyasmanu, Thomas. (2021). Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode *Rought Cut Capacity Planning (RCCP)* Pada Home Industri Loca Nusa. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*. Vol4(1). 21-28.

