

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Haryono, "Perkembangan Komponen Otomotif di Indonesia," <http://djpen.kemendag.go.id/>.
- [2] D. K. Sofyan, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [3] A. Syahda, "Perencanaan kebutuhan kapasitas Rough Cut Capacity Planning (RCCP) pada produksi ragum," *Energy & Engineering*, 2020.
- [4] Rusdiana, *Manajemen Operasi*. Bandung: Pustaka Setia, 2014.
- [5] W. J. Stevenson dan S. C. Chuong, *Operations management : An Asian perspektive*, 9 ed. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [6] R. Desiyanti, *Manajemen Operasi*. Padang: LPPM Universitas Bung Hatta, 2020.
- [7] J. Heizer, B. Render, dan C. Munson, *Operations Management : Sustainability and Supply Chain Management*, 12 ed. Boston: Pearson Education, 2017.
- [8] R. E. Utama, N. A. Gani, Jaharuddin, dan A. Priharta, *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press, 2020.
- [9] J. Heizer dan B. Render, *Manajemen Operasi*, 11 ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [10] J. Heizer dan B. Render, *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [11] Y. Agustriamah, A. Sukarsono, dan Sukarni, "Perencanaan kebutuhan bahan baku dengan metode material requirement planning (MRP) pada proses produksi jas almamater di home industry Kun Tailor Tulungagung," *TEKNIKA : JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 16, 2020.
- [12] A. S. Kurniawan, "ANALISIS PENERAPAN MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) PADA UD. TIBAN JAYA ROTAN MALANG," 2017.