

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W.Royce, “Managing the development of large software systems,” *Technical Papers of Western Electronic Show and Convention*, pp. 1-9.
- [2] S.S.Sareen, “Waterfall model,” *International Journal of Advanced Research*, vol. 7, no. 5, pp. 377-380, 2016.
- [3] Nazar J Kristiawan, Dr. Lilia Pasca Riani, M.Sc., Diah Ayu Septi F, M.M. , “Analisis Perencanaan Pengadaan Material Bahan Bangunan pada PT Dhaha Jaya Persada Menggunakan Metode MRP (Material Requirements Planning) Guna Efisiensi Biaya,” *Seminar Nasional Manajemen Ekonomi Akuntansi (SENMEA)*, 2017.
- [4] Jiant Vialy, Ida Ayu Ari Angreni, “APLIKASI METODE MRP (MATERIAL REQUIREMENT PLANNING) TERHADAP MATERIAL PASIR, SEMEN DAN BESI TULANGAN PADA KONSTRUKSI JALAN LAYANG,” *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil)* , vol. 5, 2013.
- [5] Syarifah Maryani,M. Indrayadi,Safarudin M.Nuh, “MANAJEMEN PENGADAAN BAHAN BANGUNAN DENGAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP),” *JeLAST : Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang*, vol. 7, p. 1, 2020.
- [6] Inggried Limbong, H. Tarore, J. Tjakra, D. R. O. Walangitan, “MANAJEMEN PENGADAAN MATERIAL BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE MRP (MATERIAL REQUIREMENT PLANNING) STUDI KASUS: REVITALISASI GEDUNG KANTOR BPS PROPINSI SULAWESI UTARA,” *Jurnal Sipil Statik*, vol. 1, pp. 421-429, 2013.
- [7] P. S. Faris Gustiana Laksono, “Analisis Persediaan Bahan Baku pada Pembuatan Rumah Tipe 70 dengan menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP),” *Prosiding Manajemen UNISBA* , vol. 4, no. 2460-6545, p. 1, 2018.
- [8] M. D. Adjie, “Sistem Informasi,” *Upi.edu*.

- [9] T. Sari, "Optimasi Sistem Penentuan Kebutuhan Bahan Baku Menggunakan Algoritma Genetika pada Industri Makanan," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 22, no. 1, pp. 56-63, 2021.
- [10] G. Syofrial, "PERENCANAAN KEBUTUHAN MATERIAL PADA PROYEK PEMBANGUNAN DERMAGADENGAN MENGGUNAKAN MATERIAL REQUIREMENT PLANNING(MRP)," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [11] S. S. Putri Wijayanti, "Analisis Pengendalian Persediaan," *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, vol. 4, no. 2, pp. 179-190, 2019.
- [12] A. d. J. Chase, Production and Operations Management, McGraw-Hill , 2001.
- [13] I. A. Fachrurrozi, "LOT SIZING MATERIAL REQUIREMENT PLANNING PADA PRODUK TIPE," *Jurnal PASTI* , vol. X, no. 3, pp. 279 - 293.
- [14] N. B. P. Adelia Chandradevi, "Penerapan Material Requirement Planning (MRP) dengan Mempertimbangkan Lot Sizing dalam Pengendalian Bahan Baku pada PT. Phapros, Tbk.," *Performa*, vol. 15, no. 1, pp. 77-86, 2016.
- [15] A. R. a. Y. P. Yuniar, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web," *J. Khatulistiwa Inform*, vol. 7, no. 1, pp. 1-6, 2019.
- [16] K. I. N. S. a. M. A. Y. N. A. Istiqomah, "Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren," *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform)*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2020.
- [17] K. S. a. M. Beedle, "Agile Software Development with Scrum," *Prentice Hall*, 2001.
- [18] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana," *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, pp. 1-10, 2017.
- [19] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, pp. 50-57, 2017.

- [20] J. S. S. Enggar Paskhalis Lahu, “ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU GUNA MEMINIMALKAN BIAYA PERSEDIAAN PADA DUNKIN DONUTS MANADO,” *Jurnal EMBA*, vol. 3, no. 2303-1174, p. 5, 2017.
- [21] Adam, “Aplikasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Forecasting,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 2, p. 1, 2022.
- [22] Dio Y. N. Tanauma, Ariestides. K. T. Dundu, Pingkan A. K. Pratasis, “Analisis Kebutuhan Material Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Puskesman Ratahan,” *TEKNO*, vol. 20, no. 82, 2022.