

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahagia, S. N., 2006. *Sistem Inventori*. s.l.:ITB.
- Chopra, S. & Meindl, P., 2015. *Supply Chain Management (Strategy, Planning, and Operation)*. 6th ed. s.l.:Pearson.
- Conceicao, S. V., Caetano da Silva, G. L., Lu, D. & Ramos Nunes, N. T., 2015. A demand classification scheme for spare part inventory model subject to stochastic demand and lead time. *Production Planning & Control*.
- Corder, A., 1996. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Dewi, K. B. R., Andrawina, L. & Santosa, B., 2018. USULAN KEBIJAKAN PERSEDIAAN JAMU DALAM KEMASAN MENGGUNAKAN VENDOR MANAGEMENT INVENTORY DENGAN MODEL CONSIGNMENT STOCK PADA KASUS SINGLE VENDOR MULTI RETAILER UNTUK MENGURANGI OVERSTOCK DI RITEL YANG MENJADI MITRA DARI PT XYZ. *eProceedings of Engineering*, Volume 5, p. 2968.
- Eaves, A. & Kingsman, B., 2004. Forecasting for the ordering and stock-holding of spare parts. *Journal of the Operational Research Society*, Volume 55, pp. 431-437.
- Fauziah, S., Ridwan, A. Y. & Santosa, B., 2016. Perencanaan Kebijakan Persediaan Pada Produk Service Part Menggunakan Metode Periodic Review (R, s, S) System Dan Periodic Review (R, s) System Untuk Meningkatkan Service Level Di PT XYZ Cibitung. *Jurnal Rekayasa dan Sistem Industri*, 3(04), pp. 66-71.
- Ghobbar, A. & Friend, C., 2002. Sources of intermittent demand for aircraft spare parts within airline operations. *Journal of Air Transport Management*, 8(4), pp. 221-231.
- Jusuf, A., A. & Mora, M., 2016. A Review of Aircraft Crashworthiness Design. *Jurnal Perhubungan Udara*.
- Kenedy, W. J., Patterson, J. W. & Fredendall, L. D., 2002. An Overview of Recent Literature on Spare Parts Inventories. *International Journal of Production Economics*, Volume 76, pp. 201-215.
- Mahardika, A. P., Ardiansyah, M. N. & Yunus, E. D., 2015. Pengendalian Persediaan untuk Mengurangi Biaya Total Persediaan dengan Pendekatan Metode Periodic Review (R,s,S) Power Approximation pada Suku Cadang Consumable (Studi Kasus : Job Pertamina Talisman Jambi Merang). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* , Volume 4.
- Nahmias, S. & Olsen, T. L., 2015. *Production and Operations Analysis*. 7th ed. United States of America: Waveland Press Inc..
- Nisrina, N., 2017. The Development of Material Requirement Planning and Inventory Policy for Raw Material by Comparing Perpetual (Q), Multi Item Periodic (P), and Lead Time Crashing Models (Case Study: Sri Tanjung Crecker Factory).

Nugraha, S. W. & Wijaya, A. R., 2015. Penentuan Safety Stock, Reorder Point dan Order Quantity Suku Cadang Mesin Produksi Berdasarkan Ketidakpastian Demand dan Lead Time pada Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus di PT Wijaya Karya Beton PPB Boyolali). *SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS GADJAH MADA 2015* .

Nurlestari, T., Rahman, A. & Himawan, R., 2014. Strategi Perawatan Pada Mesin Amut 1 Dengan Konsep Total Productive Maintenance (Studi Kasus: PT. Niaga Sejahtera Plastik Industri, Pandaan, Jawa Timur). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, pp. 127-139.

Rangkuti, F., 2007. *Manajemen persediaan: aplikasi di bidang bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Silver, E. A., Pyke, D. F. & Thomas, D. J., 2017. *Inventory and Production Management in Supply Chains*. 4th ed. New York: CRC Press.

SS, M. A., Ridwan, A. Y. & Juliani, W., 2016. Penentuan Kebijakan Persediaan Critical Spare Part Di Dipo Bandung Pt. Kereta Api Indonesia Dengan Pendekatan Metode Continuous Review System (s, s) Untuk Menentukan Penghematan Total Biaya Persediaan. *eProceedings of Engineering*.

Utami, D. P. & Hidayat, Y. A., 2017. PENENTUAN KEBIJAKAN INVENTORI SUKU CADANG MENGGUNAKAN MODEL PERIODIC REVIEW CONTROL DENGAN KONSEP DISTRIBUSI PROBABILITAS KELOMPOK (Studi Kasus: PT Pertamina EP Asset 3).

Walpole, R. E., n.d. *Pengantar Statistika*. 3rd ed. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.