

Daftar Pustaka

- Bahagia, S. (2006). *Sistem Inventory*. Bandung: Penerbit ITB.
- Cv, D., Mas, B., & Anggraini, W. (2018). *Perencanaan Kebijakan Inventori Model Probabilistik*. 4(1), 7–14.
- Erni, N., Industri, J. T., & Unggul, U. E. (2012). *MENENTUKAN PERSEDIAAN OPTIMAL DENGAN METODE EOQ DAN STOCHASTIC DI PT . SUKA SUKSES SEJATI Perhitungan Biaya-Biaya Persediaan*. (April).
- Hakim Nasution, A. (1999). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Guna Widya.
- Hendra, K. (2001). *Kegunaan Peramalan*. Jakarta: Remaja Rodakarya.
- Indrajid, R.E dan Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan, Barang Umum dan Suku Cadang Untuk Pemeliharaan dan Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Ismanto, T., Azwir, H. H., Jababeka, K., & Bekasi, C. (n.d.). *PENENTUAN METODE PERAMALAN YANG TEPAT UNTUK PERENCANAAN BAHAN BAKU DI PT . ACP*.
- Jay, H. & B. R. (2011). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aolikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Lampung, D. I. B., Purnomo, I. A., & Febrian, R. (n.d.). *No Title*. 1–12.
- Permana, A. D. E. (2012). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MARTABAK MANIS DENGAN PENDEKATAN MODEL PROBABILISTIK (Studi Kasus Martabak Air Mancur , Bogor , Jawa Barat)*.
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales*. 19(1), 38–48.
- Rasjidin, R. dn S. P. (2008). *PERANCANGAN KONDISI PERSEDIAAN OPTIMAL*.
- Rosnani, G. (2007). *Sistem Produksi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Silitonga, R. Y. H., Sarim, S., & Yuli, F. (2015). *Analisis Kebijakan Manajemen Persediaan Probabilistik Dengan Model Q dan P Lost Sales*. 10(1), 27–34.
- Syaifullah. (2010). *Pengenalan metode AHP (Analytical Hierarki Proses)*.

- T, S. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi Yang Kompleks*. Pustaka Binamana Pressindo.
- V. Gasperz. (2002). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.