

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri Sulaksmi, Annisa Kesya Garside, Fithriany Hadziqah, "Penjadwalan Produksi Dengan Algoritma Heuristik Pour (Studi Kasus: Konveksi One Way-Malang)," *Teknik Industri*, vol. 15, no. 1, pp. 35-44, 2014.
- [2] Achmad Sidik, Edy Tekat Bronto Waluyo, Siti Susilawati, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT. Aneka Paperindo Sejahtera," *Sisfotek Global*, vol. 8, no. 2, pp. 2088-1762, 2018.
- [3] Candra Septiani Putri, "Pembuatan Sistem Informasi Produksi dan Sub Kontrak Pada Perusahaan Garmen 'X'," *Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [4] Didik Khusna Aji, "Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP)," *Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro*, vol. 1, no. 3, 2014.
- [5] Zainul Hakim, Muhammad Iqbal Dzulhaq, Redita Utami, "Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Monitoring Jadwal Produksi Alas Sepatu Pada PT. Victory Chingluh Indonesia," *Sisfotek Global*, vol. 8, no. 1, pp. 75-80, 2018.
- [6] Atta Cahya Pradana, Purnomo Budi Santoso, Agustina Eunike, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi Dengan Pemanfaatan Pendekatan Fuzzy Logic Untuk Penentuan Jumlah Produksi," *Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, vol. 3, no. 1, pp. 154-165.
- [7] Lailis Syafaah, "Penerapan Sistem Informasi Manajemen Untuk Pembuatan Jadwal Induk Produksi Dengan Metode Linear Programming," *Optimum*, vol. 4, no. 1, pp. 11-19, 2003.
- [8] Arman Hakim Nasution and Yudha Prasetyawan, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [9] Budi Harsanto, *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*, Bandung: UNPAD PRESS, 2013.
- [10] Jay Heizer and Barry Render, *Manajemen Operasi (Operations Management)*, Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- [11] Siswoyo Haryono, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Bekasi: PT. Intermedia Personalia Utama, 2017.
- [12] Harawan Ahyadi, Rudi Saputra, Eko Suhartanto, "Analisis Keseimbangan Lintasan Untuk Meningkatkan Proses Produksi Pada Air Mineral Dalam Kemasan," *Bina Teknika*, vol. 11, no. 2, pp. 139-148, 2015.
- [13] Heri Mardani, "Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Break Even Point (Studi Kasus Pada Usaha Kerajinan Tangan Ardy Craft)," *Universitas Islam Indonesia*, vol. 2, no. 1, 2016.

- [14] Nurfina Pristianingrum, "Peningkatan Efisiensi dan Produktivitas Perusahaan Manufaktur Dengan Sistem Just In Time," *Jurnal Ilmiah Akuntansi, Keuangan, dan Pajak*, vol. 1. No 1, 2017.
- [15] Muhammad Firdaus, Ilyas Masudin, Dana Marsetya Utama, "Penjadwalan Flowshop Dengan Menggunakan Simulated Annealing," *Spektrum Industri*, vol. 13, no. 1, pp. 1-114, 2015.
- [16] Aditya Ratnasari, Gloria Virginia, Joko Purwadi, "Implementasi Algoritma Simulated Annealing Dalam Penyelesaian Masalah Penjadwalan Produksi Jenis Flowshop," *Informatika*, vol. 3, no. 2, 2007.
- [17] Riza Irsan, Pengenalan HTML, CSS, dan Javascript, 2013.
- [18] Abdul Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2003.
- [19] Bambang Hariyanto, Rekayasa Sistem Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2004.
- [20] Romi Satria Wahono, Business Process Model and Notation (BPMN), Yogyakarta: Cipta Informatika, 2005.
- [21] Ilham Akhsanu Ridlo, Panduan Pembuatan Flowchart, Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, 2017.
- [22] Lerbin Aritonang, Peramalan Bisnis, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2009.
- [23] Reza Faisal and Erick Kurniawan, Seri Belajar ASP.NET Pemrograman Web ASP.NET Core dengan MySQL & Visual Studio Code, Banjarmasin, 2017.