

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nawawi, Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Bumi Aksara, 2001.
- [2] Hartono, Jogyianto. (2005). Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [3] Sutanta Edhy. 2004. Sistem Basis Data. Yogyakarta:GRAHA ILMU
- [4] Yakub, Pengantar Sistem Informasi Ed.I. Graha Ilmu, Yogyakarta, 2012, ISBN: 978-979-756-807-8
- [5] Sucahyowati, Hari. Pengantar manajemen. Wilis, 2017.
- [6] D. Teknik, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG Enty Nur Hayati, Antono Adhi Dosen Fakultas Teknik Universitas Stikubank Semarang,” vol. IV, no. 1, pp. 38–50, 2010.
- [7] Haming, Murdifin dan Nurnajamuddin, Mahfud. 2011. Manajemen Produksi Modern Operasi Manafaktur dan jasa. Penerbit BumiAksara, Jakarta.
- [8] Dara Andriana, A. and Susanto, R., 2017. Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA).
- [9] Ir. Fathansyah, (1999). Basis Data, Informatika, Bandung.
- [10] Setiadi, T. (2009). IPembangunan Sistem Informasi Layanan Pelanggan di PDAM Tirtamarta Berbasis SMS. Jurnal Spektrum Industri, Volume 11(Issue Agustus), 117–242.

- [11] Webster New World Dictionary, 2013. Penegrtian Data dan Jenis Data. (https://pengertianahli.id/pengertian-data-dan-jenis-data_19/) diakses 10 Maret 2020.
- [12] Simarmata, Janner. Basis Data. 2006. Yogyakarta:andi.
- [13] G. L. Ginting and D. P. Napitupulu, “Perancangan Aplikasi Pendekripsi Kesalahan Perintah SQL Query Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt,” vol. 5, no. 4, pp. 377–381, 2018.
- [14] Widianti, U.D., 2012. Pembangunan Sistem Informasi Aset Di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) Berbasis Web. jurnal Ilmiah komputer dan Informatika (Komputa), 1(2), pp.57-62.
- [15] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer Dan Pengertiannya,” pp. 1–10, 2007.
- [16] Qureshi, M Rizwan Jameel. Sabir, Fatima. 2013. A Comparison of Model View Control and Model View Presenter. Science International Vol 25 No 1. Lahore
- [17] Harihayati, T. and Widianti, U.D., 2017. Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT. XYZ. SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, 5(1), pp.1-2.