

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, “Analisis sistem Informasi Oleh: Tata Sutabri,” *Penerbit Andi*. p. 43, 2012.
- [2] Kuncoro adhi, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi,” *Bab I*, no. 1993, pp. 1–16, 2020.
- [3] Romdloni, “Manajemen, Personalialia,” vol. 1, no. 1, pp. 69–84, 2017.
- [4] E. FERNANDI, F. ALFANDRI, G. A. P. P. O., and R. MATHIAS, “Analisis dan Design Berorientasi Objek (OOAD) dan Diagram Activity,” no. 52412513, p. 19, 2014.
- [5] H. Al Fatta, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern.” p. 63, 2012.
- [6] A. Nur Rais and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *IJSE-Indonesian J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020.
- [7] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011.
- [8] P. K. Handayani, “Sistem Informasi Administrasi Data Kepegawaian Pada Bagian Personalialia Pt. Xyz,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 373, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i1.527.
- [9] R. Harisca, A. Huda, and L. Slamet, “Pengembangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Man 1 Padang,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.24036/voteteknika.v5i2.8505.
- [10] J. C. Wibawa and F. Julianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus : PT Dekatama Centra),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 173–185, 2016, doi: 10.28932/jutisi.v2i2.455.