

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Oktaviani.J, “Teknik-Teknik Optimasi *Heuristic*,” .Yogyakarta: Graha Ilmu vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [2] Jogiyanto, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.* Yogyakarta: Andi *Offset* 2017.
- [3] Jogiyanto, “Pengertian Sistem Teknologi Informasi,” Yogyakarta: Andi 2010.
- [4] Sari, D. P. Optimasi Distribusi Gula Merah pada UD Sari Bumi Raya Menggunakan Model Transportasi dan Metode Least Cost. hal. 4.2014.
- [5] F. R. Hidayah, “Tutorial Membuat Website Gratis,” Serpong: Surya *University* pp. 1–120, 2014.
- [6] O. I. - AMIK BSI Bekasi and G. B. A. L. - AMIK BSI Bekasi, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA,” 2018.
- [7] M. Wati and E.h Despahari, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Dan Catatan Sipil Kelurahan Di Kecamatan Marangkayu Kutai Kartanegara,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 47, 2018, doi: 10.30872/jurti.v2i1.1379.
- [8] D. Prihastini, “Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan berbasis website Diyah Prihasti[1] D. Prihastini, ‘Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan berbasis website Diyah Prihastini,’ p. 203, 2014.ni,” p. 203, 2014.
- [9] E. Sutanta and A. Ashari, “Distribusi Basis Data Kependudukan Untuk Optimalisasi Akses Data: Suatu Kajian Pustaka,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2012.
- [10] A. Wahyudi, “Perancangan sistem menggunakan metode sdlc,” *J. Din. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–11, 2018.
- [11] K. Kikama. Jr , “Mengamankan Aplikasi Cepat Pengembangan (RAD),” *Lewis University* 2010.
- [12] Simarmata and Janner, *Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: CV. Andi *Ofsset*, 2010.