

Daftar pustaka

- [1] H. Bayu Sastha, *Menggapai Puncak Gunung Ciremai Atap Tertinggi Jawa Barat*, 1st ed. Kuningan: Balai TNGC, 2018.
- [2] E. Priherdityo, *Gunung Ciremai Alami Kenaikan Kunjungan Wisatawan*. 2017.
- [3] G. B. Shelly and H. J. Rosenblatt, *System Analysis and Design*, 9th ed. United states: Nicole Pinard, 2012.
- [4] F. Falih, “A Review Study of Information Systems,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 179, no. 18, pp. 15–19, 2018, doi: 10.5120/ijca2018916307.
- [5] T. D. T. I. Unikom, *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausahawan Muda)*. Rekayasa Sains, 2012.
- [6] A. Rahmat and A. Octaviano, “Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web (Studi Kasus pada PO. Harapan Jaya),” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [7] H. Antonio and N. Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF),” vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2012.
- [8] S. Rejeki, “SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SURAT IZIN MASUK KAWASAN KONSERVASI (SIMAKSI) DAN PEMANTAUAN SATWA BERBASIS WEB STUDY KASUS PADA GUNUNG SLAMET Sri Rejeki Program Studi Teknik Informatika Universitas Bhayangkara Dalam perkembanganya sistem informasi tumbuh,” vol. 9, no. 1, pp. 75–80, 2019.
- [9] L. Yuliamalia and T. Utami, “Peran Masyarakat Terhadap Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) di Kawasan Cagar Alam Gunung Picis Ponorogo The Role of the Community in the Population of the Javanese Eagle (*Nisaetus bartelsi*) in the Mount Picis Ponorogo Nature Reserve Area Introduction ber,” vol. 2020, pp. 98–107, 2020.
- [10] Y. A. Nugraha, A. Riyanto, P. Studi, T. Industri, and U. K. Indonesia, “Analisis perancangan sistem informasi manajemen ldk ummi unikom bandung,” no. 112, pp. 67–74, 2013.

- [11] A. Santosa, A. M. Rinaldy, and D. Andriani, “Database Design for Distribution Simulation Game,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012179.
- [12] U. D. Widiani, “Pembangunan Sistem Informasi Aset Di Pt.Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) Berbasis Web,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2012.
- [13] R. 2014 Afyenni, “Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP),” *Teknoif*, vol. 2, no. 1, pp. 35–39, 2014.
- [14] J. System, “A Formal Model for Data Flow Diagram Rules,” *ARPN J. Syst. Softw.*, vol. 1, no. 2, 2011, [Online]. Available: <http://www.scientific-journals.org>.