

## 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. Widianti, "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," *ARPJ. Syst. Softw.*, vol. 1, no. 2, 2011, [Online]. Available: <http://www.scientific-journals.org>.