

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Irawan, "Sistem Informasi Reservasi Hotel 929 Berbasis Web Mobile di Kota Lubuklinggau," *J. Informanika*, vol. 3, no. 2, pp. 92–102, 2017
- [2] M. M. Purba, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Online," *Sist. Inf.*, p. 14, 2020.
- [3] D. Kuncoro, "Sistem Informasi Reservasi Hotel Arini Syariah Berbasis Web," *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 3, pp. 7–14, 2020.
- [4] Y. Muchsan, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KERAWANAN PANGAN BERBASIS SMS GATEWAYDENGAN MENGGUNAKAN METODE FAST(Framework for the Applications of System Thinking) (Studi Kasus di Dinas Pangan Kabupaten Karawang)," vol. 1, no. 1, p. 13, 2016, [Online]. Available: www.iranerd.com.
- [5] M. Fikry and Yusra, "Analisa dan Perancangan Berorientasi Objek," p. 218, 2015.
- [6] E. Tiara and X. Sika, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E- COMMERCE PADA BUTIK RUMAH WARNA JAMBI," vol. 1, no. 4, pp.331–348, 2019.
- [7] R. Bangun and S. Informasi, "NASKAH PUBLIKASI RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE (Studi Kasus: Tenqi Real Spurs Yogyakarta) PROYEK TUGAS AKHIR," 2020.
- [8] M. V. E. GISSELLA, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)," *Khatulistiwa Inform.*, vol.4, no. 2, pp. 31–48, 2016.
- [9] E. Tiara and X. Sika, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE PADA BUTIK RUMAH WARNA JAMBI," vol. 1, no. 4, pp. 331-348, 2019.

- [10] D. Syifani and A. Dores, “APLIKASI SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELUARAHAN GUNUNG,” vol. 9, no. September 2018.
- [11] G. Ramadhan and Sutarman, “NASKAH PUBLIKASI PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN DAN PEMBAYARAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEB DENGAN METODE PAYMENT GATEWAY (Studi Kasus: Hotel D’Talent Yogyakarta),” *Skripsi*, vol. 2, no. 1, p. 110, 2020, [Online]. Available: file:///C:/Users/User/Documents/pemesanan kamar hotel merupakan.pdf.
- [12] A. Nouvel, W. Purnama, S. Putri, U. Bina, and S. Informatika, “Rancangan Sistem Informasi Reservasi Hotel Berbasis Web Pada Hotel Pandawa Syariah Purwokerto,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 12, no. 2, pp. 1–8, 2020.

