

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web pada Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *Indones. Jurnal. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020.
- [2] R. M. Stair and G. W. Reynolds, “*Principles of Information Systems*,” 13th ed., USA, Boston: Cengage Learning, 2018, pp. 1–690.
- [3] N. Rizqya, “Perancangan Sistem Informasi Akutansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis WEB (Studi Kasus UMKM Home Catering),” *Jurnal. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 3, pp. 383–390, 2020.
- [4] F. Ramadhan, “Sistem Informasi Penyewaan Barang Pada KPRI Betik Gawi Bandar Lampung,” *Jurnal. Ilmu Data*, vol. 2, no. 6, pp. 1–8, 2022.
- [5] B. Suryantoro, D. W. Punama, and M. Haqi, “Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat Lift on/Off, Dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas,” *Journal. Baruna Horiz.*, vol. 3, no. 1, pp. 156–169, 2020.
- [6] V. P. Fitri Aldeva Maharani, “Perilaku Komunikasi Kelompok Event Glamorous Camping (Studi Deskriptif Kualitatif Pada Komunitas Jeep Ex-Militer Di Cikole Lembang),” *Jurnal. Ilmu Komun. dan Stud. Media*, vol. 7, no. 1, pp. 199–219, 2022.
- [7] A. Nuryansyah and D. Ratnawati, “Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Di SMK Taman Karya Madya Ngemplak,” *JINTECH Journal. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 21–31, 2020.
- [8] R. Yusuf, S. Muharni, and R. Hasbid, “Penerapan Waterfall Model pada Perancangan Sistem Pelayanan dan Informasi Dengan Pendekatan OOAD Menggunakan UML,” *Journal. IRobot*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021.
- [9] G. B. James Rumbaugh, Ivar Jacobson, “*The Unified Modeling Language Reference Manual*,” USA, Menlo Park: Addison Wesley, 2021, pp. 1–568.
- [10] O. N. F. Tr-, “*UML Modeling Guidelines*,” California, Menlo Park: Open Networking Foundation, 2018, pp. 1–84.
- [11] F. N. Hasanah and R. S. Untari, “Rekayasa Perangkat Lunak,” in *Buku Ajar*

Rekayasa Perangkat Lunak, Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA PRESS, 2020, pp. 1–119.

- [12] C. Mandang, D. Wuisan, and J. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *Jointer - Journal Informatics Eng.*, vol. 1, no. 02, pp. 49–53, 2020.
- [13] S. Noval Panca Akra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Alat Camping,” *Jurnal Vocat. Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 49–57, 2023.
- [14] S. Hariq and R. Wijanarko, “Sistem Informasi Rental Outdoor Berbasis Web (Studi Kasus Welcome Hiking Outdoor Tegalrejo),” *Jurnal. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, pp. 41–46, 2022.
- [15] A. Hidayat and U. Darusalam, “Penerapan Metode Time Charter Party Pada Sistem Informasi Penyewaan Alat Camping Berbasis Web,” *Jurnal. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 681, 2022.
- [16] I. D. Sintawati, “Komparasi Metode RAD dengan RUP Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal. Akrab Juara*, vol. 7, no. 2, pp. 94–100, 2022.

