

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. Riskiono and U. Reginal, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour),” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 51–62, 2018, doi: 10.35959/jik.v6i2.112.
- [2] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [3] K. Suhada and Mariyati, “E-Travel Application Berbasis Web Pada Pt Toyota Motor MFG Indonesia,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–24, 2018, doi: 10.36805/technoxplore.v3i1.792.
- [4] S. K. Majalengka, “ISSN : 2528-3820 Website : <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/ST> Seminar Teknologi Majalengka 4 . 0 Fakultas Teknik Universitas Majalengka , 23 Agustus 2019 ISSN : 2528-3820 Website : <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/ST> Seminar Teknologi Majalengka 4 ,” *https://jurnal.unma.ac.id/index.php/ST Ranc.*, no. 2018, pp. 66–72, 2019.
- [5] D. S. Purnia, A. Hidayat, and T. Alawiyah, “Metode RAD Pada SIKEPALA (Studi Kasus Kepolisian Resor Ciamis),” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 29–43, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i1.5862.
- [6] H. Gede and P. Ayi, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [7] G. Y. Puspandaru, “PENERAPAN METODE WISDM UNTUK MERANCANG e-TRAVEL,” vol. 03786, 2009.
- [8] I. Septavia, E. Gunadhi, and R. Kurniawati, “Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web di Jasa Karunia Tour And Travel,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 534–540, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.534.

- [9] I. G. S. Widharma, “Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web Dengan Metode Sdlc,” *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 38, 2017, doi: 10.31940/matrix.v7i2.527.
- [10] M. T. A. Zaen, M. Patoni, and S. Fadli, “Implementasi System Development Life Cycle Dalam Perancangan Penyebaran Informasi Pada Madrasah Aliyah Nw Puyung,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 43, 2019, doi: 10.36595/misi.v2i1.78.
- [11] R. Fitriyani, B. Suhurdin, and A. Sumaryanto, “Perancangan Sistem Prosedur Skripsi Menggunakan Metode Bpmn Dan Rad Pada Kampus Stmik Mercusuar,” *J. TEKNOM. SK ISSN - 0005.25022679/JI.3.1/SK.ISSN/2016.01, E-ISSN no. 2502-2679*, vol. 2, no. 01, pp. 1–13, 2018.
- [12] S. Susilowati and M. T. Negara, “Implementasi model rapid application development (rad),” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 25–30, 2018.
- [13] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, “Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2018*, pp. 19–24, 2018.
- [14] E. Affandi and T. Syahputra, “Pemodelan Uml Manajeman Sistem Inventory,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.
- [15] Y. Primadasa and H. Juliansa, “Rancang Bangun Sistem E-Discussion Untuk Mahasiswa Kota Lubuklinggau Designing An E-Discussion System For Students Of Lubuklinggau City,” vol. 6, no. 2, pp. 310–322, 2020.
- [16] Nasril and Adri Yanto Saputra, “Rancang bangun sistem informasi ujian online,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 47–53, 2016.
- [17] M. Y. Afnoto and D. Nugrahaningsih, “Sistem Informasi Data Alumni

Politeknik Muhammadiyah Pekalongan Berbasis Web,” *J. Surya Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 47–55, 2017.

- [18] I. C. Putri and A. I. Warnilah, “Analisa Sistem Penentuan Objek Wisata Alam pada DISPARPORA dengan Menggunakan Metode Electre,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.31294/evolusi.v9i1.10332.
- [19] R. Hidayat, “Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP,” *J. Tek. Komput.*, vol. III, no. 2, pp. 90–96, 2017.
- [20] S. Kasus and F. Teknik, “Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan,” vol. 11, no. 2, 2018.

