

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Manag, “Pengertian, Jenis, Karakteristik dan Kategori Event,” pp. 2–3, 2013.
- [2] M. Ngafifi, “Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya,” *J. Pembang. Pendidik. Fondasi dan Apl.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–47, 2014.
- [3] T. Mildawati, “Teknologi Informasi Dan Perkembangannya Di Indonesia,” *EKUITAS (Jurnal Ekon. dan Keuangan)*, vol. 4, no. 2, p. 101, 2016.
- [4] H. S. Hendriyahoocom, “Sistem Informasi Pengolahan Jasa Event Organizer Dan Penyewaan Pada CV . Murah Musi Utama,” pp. 1–7, 2012.
- [5] I. Mulyadi, “SISTEM PENGOLAHAN DATA EVENT ORGANIZER PADA CV. ADVISIA PALEMBANG,” pp. 1–11.
- [6] A. Rusmayanti, “Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan,” vol. 6, no. 2, pp. 35–39, 2014.
- [7] Siswanto, “Pengantar Sistem Informasi Geografik,” *Pengantar Sist. Inf.*, vol. 2, no. March, p. 31, 2005.
- [8] H. Hartono, “Pengertian Website dan Unsur-Unsurnya,” p. 1, 2013.
- [9] R. Harminingtyas, “ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN

PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG,” *Anal. Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi Dan Media Inf. Dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusah. Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang*, vol. 33, no. 6, pp. 621–637, 2014.

- [10] R. Y. Sagala, P. Studi, S. Informasi, F. Teknik, D. A. N. Ilmu, and U. K. Indonesia, “SISTEM INFOMASI PENGOLAHAN JASA EVENT ORGANIZER,” vol. 1, pp. 1–20, 2017.
- [11] Y. Pradana, “Manfaat Basis Data,” pp. 4–6, 2015.
- [12] D. P. De Keizer, “Event Organizer,” no. 9, pp. 855–859, 2012.
- [13] N. Fajira, “Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Pelayanan Pada Kentucky Fried Chicken Cabang Palembang Square Mall,” pp. 14–20, 2014.
- [14] J. J, “Pengertian Pelanggan,” pp. 8–27, 2006.
- [15] D. Mediana, “RANCANG BANGUN APLIKASI HELPDESK (A-DESK) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS DI PDAM SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA) Andi Iwan Nurhidayat Abstrak.”
- [16] I. G. Handika and A. Purbasari, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.

- [17] L. M. Kasenda, S. R. Sentinuwo, V. Tulenan, T. Informatika, U. Sam, and R. Manado, “Sistem Monitoring Kognitif , Afektif dan Psikomotorik Siswa Berbasis Android,” vol. 9, no. 1, 2016.
- [18] M. R. Adhiasta, “Perancangan Informasi Batik Solo Berbasis Bootstrap,” *Publ. Ilm.*, p. 2, 2016.
- [19] Desrizal, “Javascript Guide,” pp. 1–12, 2017.
- [20] Melfianora, “Appendix V Optional Protocol_ Reservations and Declarations,” pp. 43–46, 2015.
- [21] M. Nurani, “Objek dan Metode Penelitian,” pp. 64–100, 2017.
- [22] J. Dermawan and S. Hartini, “IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING,” vol. 19, no. 2, 2017.
- [23] Rossa and Shalahuddin, “Entity Relationship Diagram (ERD),” p. 50, 2015.