



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E., & Irvani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Begg, C., & Connolly, T. (2009). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management: Global Edition*. Pearson.
- Daqiqil, I. (2011). *Framework Codeigniter: sebuah panduan dan best practice*. Pekanbaru: koder. web. id.
- Gunawan, D., Mulyadi, M., & Suratno, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Jasa Vendor Pada The Planner Jambi Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS), [S.l.]*, v. 1, n. 1, p. 13-25, oct. 2019.
- Hermawan, V. (2020). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN *EVENT EVENTIN* BAGI PANITIA DAN PENANDA TANGAN SERTIFIKAT BERBASIS WEB. *Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada*.
- Hidayat, A. A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma*. Surabaya: Health Book Publishing.
- Hidayat, F. (2020, Agustus 13). <https://medium.com/@faisalhdyt10/activity-diagram-3c0a383d6085>. Retrieved from Acitiviy Diagram.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. (2017). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika.
- Indrajani. (2015). *Database Design All in One: Theory, Practice, and Case Study*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Karim, W. S. (2012). *PANDUAN PRAKTIS*. Retrieved from <https://repository.ung.ac.id/get/kms/845/Pemrograman-Web.pdf>.
- Kharisma, R., & Aryanro, M. (2018). Perancangan Aplikasi Portal Pemesanan dan Perlengkapan *Event* Berbasis Website Dengan Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Maklumatika Vol. 5, No. 1 Juli 2018*.
- Kurniadi, A. (2011). *Pemrograman Microsoft Visual Basic 6*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kusuma, H., & Nurarif, A. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA*. Yogyakarta: Med Action.
- Maghfirah, M. (2019). EMBANGUNAN SISTEM BOOKING ONLINE DALAM PENYEWAAN JASA *EVENT ORGANIZER* BERBASIS WEB PADA CV. V-PRO KOTA PADANG. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Mansfield, R. (2005). *CSS Web Design For Dummies*. For Dummies.
- Milawati, H. (2016). <https://milawatihartono.wordpress.com/2016/03/31/use-case-diagram/>.



- Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV LOKOMEDIA.
- Nilasari, S. (2014). *Manajemen Stratgei Itu Gampang*. Jakarta: Dunia Cerdas.
- Noor, A. (2013). *Event Management*. Bandung: Alfabeta.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Reddy, M. (2011). *API Design for C++*. Elsevier.
- Saputro, W., & Adisusilo, A. (2018). SISTEM INFORMASI BOOKING EVENT DI MONUMEN KAPAL SELAM BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Ilmiah TIK Vol 3, No 1*.
- Satzinger, J. B. (2010). *System Analysis and Design with the Unified Process*. USA: Course Technology, Cengage Learning.
- Sholiq. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sibero, A. F. (2011). *Kitab suci web programming*. Yogyakarta: Mediakom.
- Sutanta, E. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Whitten , J., & Bentley, L. (2004). *Systems Analysis & Design Methods*. New York: McGraw-Hill Irwin.