

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sarno, Analisis dan Desain Berorientasi Servis untuk Aplikasi Manajemen Proyek, Yogyakarta: Andi Publisher, 2012.
- [2] N. H. A. C. and T. L. , "Integrated model of service blueprint and house of risk (HOR) for service quality improvement," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Tangerang, 2018.
- [3] P. Amelia, I. Vanany and I. , "ANALISIS RISIKO OPERASIONAL PADA DIVISI KAPAL PERANG PT. PAL INDONESIA DENGAN METODE HOUSE OF RISK," *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [4] M. Yetrina, "Pengembangan Algoritma Manajemen Risiko Proyek Konstruksi," *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 17, no. 1, pp. 101-112, 2018.
- [5] W. F.L, The Elements of Resert.Asi Eds, Osaka: Overseas Book Co, 1960.
- [6] R. S. Pressman, Software Engineering, Palgrave Macmillan, 2005.
- [7] E. Y. Anggraeni, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2017.
- [8] T. Subari, Analisis Sistem Inforamsi, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [9] C. J. L. Gaol, Sistem Informasi Manajemen, Grasindo, 2008.
- [10] H. Setiawan and . M. Q. Khairuzzaman , "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK : SISTEM INFORMASI KONTRAKTOR," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 5, no. 2, 2017.

- [11] A. Husen, *Manajemen Proyek*, Yogyakarta: Andi Offset, 2009.
- [12] Sufa'atin, "Implementasi Probability Impact Matriks (PIM) Untuk Mengidentifikasi Kemungkinan dan Dampak Risiko Proyek," *ULTIMA InfoSys*, vol. VIII, no. 1, 2017.
- [13] M. Labombang, "MANAJEMEN RISIKO DALAM PROYEK KONSTRUKSI," *Smartek*, vol. 9, no. 1, pp. 39-46, 2011.
- [14] R. Y. Saputra, "Analisa Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Pembangunan Mall ABC," *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2017.
- [15] B. R. Kristanto and P. H. Ni Luh, "Aplikasi model house of risk (HOR) untuk mitigasi risiko pada supply chain bahan baku kulit," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 13, no. 2, 2014.
- [16] M. Ulfah, M. S. Maarif, S. and S. Raharja, "ANALISIS DAN PERBAIKAN MANAJEMEN RISIKO RANTAI PASOK GULA RAFINASI DENGAN PENDEKATAN HOUSE OF RISK," *Journal of Agroindustrial Technology*, vol. 26, no. 1, 2016.
- [17] N. and H. Suprapto, "Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat," *Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi*, vol. 13, no. 2, 2014.
- [18] D. K. Purwandono and I. N. Pujawan, "Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan.," in *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*, Surabaya, 2010.
- [19] A. Nugroho, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berprientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2005.

- [20] S. S. BALI, "Pemrograman Berorientasi Objek," 2004.
- [21] B. Hariyanto, Rekayasa Sistem Berorientasi Objek, Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2004.
- [22] A. Solichin, Pemograman Web dengan PHP dan MySQL, Jakarta: Budi Luhur, 2016.
- [23] R. Hidayat, Cara Praktis Membangun Website Gratis, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [24] E. Winarno and A. Zaki, Buku Sakti Pemrograman PHP, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2013.
- [25] T. Yuliano, "Pengenalan php," *IlmuKomputer. com*, 2007.
- [26] T. Suryana and K. , Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [27] J. Enterprise, Pengenalan HTML dan CSS, Jakarta: PT Gramedia, 2016.
- [28] M. R. Faisal and E. Kurniawan, Seri Belajar ASP.NET Pemrograman Web ASP.NET Core dengan MySQL & Visual Studio Code, Banjarmasin, 2017.
- [29] D. Prabowo, "Website E-Commerce Menggunakan Model View Controller (MVC) Dengan Framework Codeigniter Studi Kasus: Toko Miniatur," *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, vol. 16, no. 1, p. 23, 2015.
- [30] R. S. Pressman and A. Nugroho, REKAYASA PERANGKAT LUNAK, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.

- [31] A. B. B. Ladjamudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Tangerang: Graha Ilmu, 2006.