

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*.Asian 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. Suprpto, "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 Berorientasi 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.