

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azhar, S., 2004. Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangan. *Bandung: Lingga Jaya*.
- [2] Husen, A., 2009. Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek (Edisi Revisi).
- [3] Nyoman Pujawan, I. and Geraldin, L.H., 2009. House of risk: a model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), pp.953-967.
- [4] Miles, R. and Hamilton, K., 2006. *Learning UML 2.0*. " O'Reilly Media, Inc."
- [5] A. Solichin, Pemograman Web dengan PHP dan MySQL, Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2016
- [6] S. Suehring dan J. Valade, PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 All in one for Dummies, Canada: John Wiley & Sons, Inc., 2013.
- [7] Suprpto, H., 2014. Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi Volume*, 13(2), p.114.
- [8] Purwandono, D.K., 2010. Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- [9] Ramadhan, W dan Gentsya Tri Mardiani, SISTEM INFORMASI MANAJEMEN JADWAL DAN RISIKO PROYEK DI CV WIRA BAKTI, Bandung: Universitas Komputer indonesia, 2018.
- [10] Yudanto, F.P., ANALISIS MANAJEMEN Risiko Pembangunan Sistem Perizinan Online (e-Licensing) Dengan Menggunakan Metode House Of Risk.
- [11] Hadi, M.N.M. and Budiawan, W., 2016. Analisis Mitigasi Risiko Pada Proses Pengadaan Menggunakan Matriks House of Risk Pada PT Janata Marina Indah. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(1).