

## **DAFTAR PUSTAKA**

AS/NZS4360:2014. Pedoman Manajemen Risiko Pendamping AS/NZS 4360:2004.428(6983), 592–592.

Cahyani, D., Pribadi, W., & Baihaqi, (2016) ““Studi Implementasi Model HOR dan Pengurangan Risiko Keterlambatan Impor Material dan Komponen”. Jurnal Teknik ITS, 5,(2)”

Caroline, 2018. Analisis dan pengurangan risiko biaya pada rantai pasokan PT. XYZ. Universitas Sumatera Utara di Medan.

Cooper, et.Al., 2005. Analisis dan mitigasi risiko biaya menggunakan teknik HOR pada proses rantai pasokan di PT. XYZ.

Dipohusodo, 1996. Analisis Risiko Biaya dan Waktu menggunakan Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor): Jurnal Teknik Industri, 14(2), 53-62.

Dipohusodo, 2001 “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya,” J. Rekayasa dan Manaj. Konstr., vol. 6, no. 1,25–32,

Flanagan dan Norman, 2017. “Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi Gedung di Yogyakarta Dengan Menggunakan Metode House of Risk,” ejournal UAJY,pp. 9–15, 2

Gloria Ayuchandri Wardana, 2022 “Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan penyelesaian proyek Dan Pengaruh Terhadap Biaya Pada Proyek Pembangunan Jalan Di Kabupaten Malaka,” Malang: Institut Teknologi Nasional Malang

Heldman, K., 2005 “Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung,” Tekno, vol. 16, no. 69, pp. 31–36, 2018.

Herdiansyah, 2010. “Pengendalian Biaya Dan Jadual Terpadu Pada Proyek Konstruksi.” J. Ilm. Tek. Sipil, vol. 12, no. 2, pp. 74–83, 2008

Iribaram, (2018). Analisis Resiko Biaya konstruksi pada proyek pembangunan Apartemen Biz Square Rungkut Surabaya.

Joni. (2012). Analisa Resiko penyebab keterlambatan pembangunan perumahan Supriyadi Regenci di kota semarang.

Kerzner H., 2009. Penyebab dan mitigasi risiko dengan penerapan metode House of Risk di divisi pengadaan. Jurnal “Industrial Services”, volume 3, nomor 1, halaman 1-7.

Lokobal et al., 2014. “Analisis Risiko Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel Di Bali,” J. Spektran, vol. 7, no. 2, pp. 212–221

Nurlela Suprapto, (2014). Identifikasi dan analisis manajemen risiko pada proyek Pembangunan infrastruktur bangunan gedung bertingkat.

Octavia dkk, (2019). Implementasi House of Risk dalam Strategi Mitigasi Penyebab Risiko pada Aktivitas di Bagian Produksi PT. XYZ. Medan: Universitas Sumatera Utara

PMBOK, 2013. “Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Proyek Konstruksi,” J. Konstr., vol. 17, no. 1, pp. 28–36, 2019.

Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. Business Process Management Journal, 15(6), 953–967.

Purwandono & Pujawan, (2010). Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol Pasuruan.

Sibuea1, M. E., & Saragi, H. S, (2019). Analisis Risiko Keterlambatan Material Dan Komponen pada Proyek Pembangunan Kapal Dengan Metode House of Risk (HOR).

Soeharto, 2019. Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek. Andi Offset, Yogyakarta

Tosepu, 2018. Evaluasi Kinerja Proyek Dan Faktor Resiko Terhadap Pembiayaan Dan Profit Pada Proyek Perumahan,” J. Tek. Sipil, vol. 7, no. 1, pp. 93–106