

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., dan Hasyim, M.H., 2012. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung di Kota Lamongan, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 55-66.
- Ervianto, I.W., (2004), *Teori-aplikasi manajemen proyek konstruksi*, Andi, Yogyakarta.
- Ftiri, Y., Carlo, N., Marwan, H., 2016. Faktor Penyebab dan Solusi Keterlambatan Proyek Jembatan di Kabupaten Mentawai, *Jurnal Pascasarjana Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Bung Hatta*, 8(3), 1-8.
- Gunawan., Afifuddin, M., dan Majid, I.A., 2014. Critical Succes Factors Pelaksanaan Proyek Konstruksi Jalan dan Jembatan di Kabupaten Pidie Jaya, *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 15-25.
- Hanafi, M.M. 2014, *Manajemen Risiko*, Universitas Terbuka, Tangerang Selatan.
- Ismael, I., 2003. Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya, *Jurnal Momentum*, 14(1), 46-55.
- Palulun, Y.R., Pratisis, P.A.K., Mangare, J.B., 2017. Analisis Faktor – Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keterlambatan Pada Proyek Jalan di (Provinsi Sulawesi Utara), *Jurnal Sipil Statik*, 5(7), 451-464.
- Priyo, M., Sumanto, A., 2016. Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off* : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 19(1), 1-15.
- Qojaroh, Wahyono, A.H., 2017. Analisis Faktor – faktor yang Berpengaruh Terhadap tercapainya Target Waktu dan Biaya Pada Proyek Jembatan Gedeg Di Ruas Jalan Tol Kertosono – Mojokerto, *Jurnal Info Manpro*, 8(1), 34-47.
- Ramang, R., Frans, J.H., Djahamouw, P.D.K., 2017. Faktor – Faktor Keterlambatan Proyek Jalan Raya Di Kota Kupang Berdasarkan Persepsi *Stakeholder*, *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 103-116.
- Ramli, S., 2010, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Rani, H.A., 2016, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Deepublish, Yogyakarta.

- Rusman., Muttaqin., Malahayati, N., 2012. Faktor-faktor Resiko yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Pelaksanaan Konstruksi Gedung Secara Swakelola (Studi Kasus: proyek Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan di Provinsi Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 97-111.
- Supriyadi, B., dan Muntohar, A.S., 2007, *Jembatan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Soeharto., dan Iman, 1997, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Suwinardi. 2016, *Manajemen Resiko Proyek. Orbith*, 12(3), 145-151.
- Tumimomor, J.E., Manalip, H., dan Mandagi, R.J.M., 2014. Analisis Resiko pada Konstruksi Jembatan di Sulawesi Utara, *Sabua*, 6(2), 235-241.
- Widhiawati, I.A.R., 2009. Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Teknologi Elektro*, 8(2), 109-114.