

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2015). *Luas Lahan Sawah Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pengairan di Provinsi Lampung (hektar)*, [halaman web], “diakses dari” <https://lampung.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/195> (diakses pada 29 November 2020 pukul 10.56 WIB)
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2018). *Luas Wilayah dan Jumlah Desa Per Kecamatan di Kabupaten Lampung Utara* [halaman web] “diakses dari” <https://lampungutarakab.bps.go.id/statictable/2015/04/17/3/luas-wilayah-dan-jumlah-desa-di-kabupaten-lampung-utara-menurut-kecamatan-tahun-2014.html> (diakses pada 29 November 2020 pukul 11.45 WIB)
- [LPSE] Lembaga Pengadaan Secara Elektronik (2019). *Tender Peningkatan Daerah Irigasi Way Rarem, Kabupaten Lampung Utara*, [halaman web], “diakses dari” <https://lpse.pu.go.id/eproc4/evaluasi/57176064/pemenangberkontrak> (diakses pada 03 Januari 2021 pukul 12.10 WIB)
- Absor Moch. 2008. Modul bahan ajar irigasi. Palembang
- Aibinu A, Odeyinka H., (2006) Construction delays and their causative factors in Nigeria. *J Constr Eng Manage*;132(7):667–677.
- Alaghbari W, Razali M, Kadir S, Ernawat G, (2007), The Significant Factors Causing Delay of Building Construction Project in Malaysia, *Eng Constr Arch Manage*, 14(2), 192-206.
- Absor Moch. 2008. Modul bahan ajar irigasi. Palembang
- Assaf, S. A. and Al-Hejji, (2006), Causes of delay in large construction projects, *International Journal of Project Management*, 24(4) , 349-357
- Dale, Timpe (2002) Seri Manajemen Sumber Daya Manusia Kinerja, cetakan kelima, Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Doloi H., Anil S., K.C. Iyer., Sameer R., (2012), Analysing factors affecting delays in Indian construction projects, *International Journal of ProjectManagement*, 30, 479-489
- Hasibuan, Malayu S.P. (2001). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Husaini, Usman. 2011. *Manajemen :Teori Praktik Dan Riset Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Kadir, M.R.A., Lee,W.P., Jaafar, M.S., Sapuan, S.M., Ali, A.A.A., (2005). Factors affecting construction labour productivity for Malaysian residential projects. *Structural Survey* 23, 42–54.
- Kadir, M.R.A., Lee,W.P., Jaafar, M.S., Sapuan, S.M., Ali, A.A.A., (2005). Factors affecting construction labour productivity for Malaysian residential projects. *Structural Survey* 23, 42–54.
- Melayu, Hasibuan. 2001. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Revisi. Jakarta : Bumi Aksara
- Moleong, L.J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Pemerintah Kabupaten Lampung Utara. (2017). Geografis dan Demografis [halaman web] ‘diakses dari’ <https://lampungutarakab.go.id/beranda/geografis/> (diakses pada 29 November 2020 pukul 13.46 WIB)
- Project Management Institute* [PMI]. 2013. *A Guide to The Project Management Body of Knowledge – Fifth Edition*. Pennsylvania. Newton Square.
- Purhantara,Wahyu. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif untuk Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- R.N., Rifka (2017). *Step by Step Lancar Membuat SOP*. Yogyakarta : Huta Media.
- Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2011 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Konsultasi*. Kementerian PUPR. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2012. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2015 tentang Kriteria dan Penetapan Status Daerah irigasi*. Kementerian PUPR. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2020 tentang Standar dan*

*Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi Melalui Penyedia*. Kementerian PUPR. Jakarta.

Shi J, Cheung S, Arditi D. Construction delay computation method. *J Constr Eng Manage, ASCE* 2001;127(1):60–65

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Susilo, Gatot Eko. (2019). Pengaruh Rehabilitasi Jaringan Irigasi dan Kapasitas Tampung Waduk Terhadap Kenaikan Produktivitas Tanam di Daerah Irigasi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 13(1), 9-15.

Sutyabrata, Sumardi. (2010). *Metode Penelitian*. Jakarta : Raja Grafindo.

Sweis, G., R. Sweis., A. Abu Hammad., A. Shboul (2008). Penundaan dalam Proyek Konstruksi: Kasus Yordania. *Jurnal Internasional Manajemen Proyek*, 26(1), 665-674.