

DAFTAR PUSTAKA

- Badriyah, Mila, 2015, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Bandung, Penerbit : Pustaka Setia
- Broto, Teguh, 2002, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Jakarta, Penerbit : Ghalia Indonesia
- Darma, Warsika, P, 2016, *Analisa Biaya dan Waktu Dengan Metode Fast Track Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung di Kabupaten Badung)*, Skripsi Program Teknik Sipil, Universitas Udayana Bali
- Dimiyati, A. Hamdan dan Nurjaman, Kadar, 2014, *Manajemen Proyek*, Bandung, Penerbit : Pustaka Setia
- Ervianto, Wulfam I, 2002, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Yogyakarta. Penerbit : Andi
- Fahmi, Sungkar M, (2012), *Analisis Penjadwalan Proyek Pembangunan Villa di Daerah Ubud, Bali dengan Menggunakan Metode CPM*, Skripsi Program Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Husen, Abrar, 2009, *Manajemen Proyek*, Yogyakarta, Penerbit : Andi
- Nurhayati, 2010, *Manajemen Proyek*, Yogyakarta, Penerbit : Graha Ilmu
- Rachmat, Dwi, 2017, *Penjadwalan Proyek dan Pengendalian Sumber Daya Dengan Metode CPM dan Burgess Resource Leveling Pada Proyek Pembangunan Electrostatic Precipitator PT. Turba Jaya Engineering*, Skripsi Program Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.

www.ilmusipil.com/manfaat-atau-kegunaan-kurva-s-dalam-proyek-konstruksi (Di akses pada : 4 Mei 2017)

<https://www.scribd.com/doc/115409362/Bodi-Kapal-Fiberglass> (Di akses pada : 4 Mei 2017)

<http://manajemenproyek01.blogspot.co.id/2016/05/002-contoh-soal-critical-path-method.html> ((Di akses pada : 4 Mei 2017)