

BAB VI

KESIMPULAN

Dengan perancangan Biaya dan Waktu dilakukan beberapa perhitungan dengan menggunakan pedoman yang berlaku, dalam analisis data menggunakan bantuan aplikasi Microsoft Project untuk mendapatkan penjadwalan yang kita gunakan dalam melaksanakan proyek. Bangunan ini berfungsi sebagai Gedung Perkantoran Dinas Lingkungan Hidup Yogyakarta.



Daftar Pustaka

1. [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung : Jakarta
2. [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 1727:2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain : Jakarta
3. [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung : Jakarta.
4. O'Flaherty, CA. 1997. Transport Planning and Traffic Engineer : Elsevier.
5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2014. Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan : Jakarta.
6. TE-PPJ 2019-08-30 07.02.33
7. Marhew, Dr. Tom V. 2014. Transportation System Engineering (Pedestrian Studies Pg. 47.1 - 47.13):
8. Departement Pekerjaan Umum. 1990. *Tata Cara Perencanaan Umum Bendung*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta,
9. Departement Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan 02*. Galang Persada: Bandung.
10. Departement Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan 04*. Galang Persada: Bandung.
11. Departement Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan 06*. Galang Persada: Bandung.
12. Mawardi dan Memed. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*. Alfabeta: Bandung. 2002.
13. Soewarno. 1995. *Analisis Metode Statistik untuk Analisa Data*.
14. [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2018. Analisis Harga Satuan Pekerjaan : Jakarta.