

## **BAB III**

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari mata kuliah praktik yang telah ditempuh, penulis dapat menyimpulkan :

1. Pengambilan atau data-data yang lengkap sangat penting untuk mempermudah melakukan pengolahan data.
2. SNI dan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat ( PUPR ) digunakan sebagai pedoman dan ketentuan-ketentuan yang perlu diperhatikan dalam mengerjakan mata kuliah ini.
3. Keterampilan dalam menggunakan aplikasi pendukung seperti AutoCAD, SAP200, ETABS, Microsoft Excel dan Microsoft Word sangat memudahkan dalam pengerjaan mata kuliah ini.

## REFERENSI

- Departement Pekerjaan Umum. 1990. *Tata Cara Perencanaan Umum Bendung*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta,
- Departement Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan 01*. Galang Persada: Bandung.
- Departement Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan 02*. Galang Persada: Bandung.
- Mawardi dan Memed. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*. Alfabeta: Bandung. 2002.
- Soewarno. 1995. *Analisis Metode Statistik untuk Analisa Data*.
- Badan Standarisasi Nasional., 2013, *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727 – 2013, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional., 2019, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Nongedung*, SNI 1726 – 2019, Jakarta.
- Lampiran Peraturan Menteri pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor : 28/Prt/M/2016 Tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.