

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Untuk instalasi cahaya pada panggung pertunjukan tidak sama dengan instalasi cahaya pada umumnya karena tidak memakai standar intensitas penerangan. Jadi menggunakan standar khusus untuk panggung pertunjukan yang disesuaikan dengan kebutuhan pementasan itu sendiri. Intensitas penerangan diautr oleh dimmer yang di operasikan oleh operator tata cahaya, jadi ketika ada pementasan intesitas penerangan berubah – ubah sesuai dengan kebutuhan panggung. Untuk titik cahaya yang dibutuhkan tidak ada perhitungan standar karena disesuaikan dengan acara yang diselenggarakan, pementasan konser musik akan berbeda jumlah titik cahayanya dengan pementasan drama tari, dan juga akan berbeda dengan pementasan theater, dan seterusnya. Instalasi cahaya pada panggung pertunjukan STSI Bandung sudah memenuhi standar keamanan, untuk standar intensitas penerangan, jumlah titik cahaya, dan penempatan lampu disesuaikan dengan kebutuhan pementasan itu sendiri.

1.2 Saran

Instalasi cahaya pada panggung pertunjukan tidak hanya mementingkan estetikanya saja tetapi juga harus mementingkan keamanan yang ada seperti pengaman arus lebih dan kabel yang digunakan, agar aman untuk digunakan dan tidak merusak perangkat lain.

DAFTAR PUSTAKA

A J Watkins. (2004). *Perhitungan Instalasi Listrik volume 2*. Penerbit Erlangga

Arayana S, Bambang. (2013). *Tata Teknik Pentas Menuju Seni Pertunjukan Yang Berkualitas*. Bandung: Pelatihan Tata Pentas Seni Pertunjukan, BPKTKK DISPARBUD PROVINSI JAWA BARAT.

Badan Standarisasi Nasional SNI 04-0225-2000. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2000*, Yayasan PUIL, Jakarta.

Gebookee. (2012). *Perencanaan Instalasi Gedung Bertingkat*, [Online]. Tersedia: [http://www.gobooke.net/perencanaan -instalasi-listrik-gedung-bertingkat](http://www.gobooke.net/perencanaan_instalasi-listrik-gedung-bertingkat). [09 Juni 2013]

Hasbullah. (2009). *Komponen Instalasi Listrik*, [Online]. Tersedia: <http://www.file.upi.edu.co.id> [09 Juni 2013]

Hidayat K, Yayat. (2007). *Pengantar Workshop Tata Cahaya*. Bandung: Sekolah Tinggi Seni Indonesia (STSI) Bandung.

Ratnata, I Wayan. (2011). *Bahan Ajar Mata Kuliah Teknik Instalasi Listrik*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Bayu Banjar Purnama, 2014
**STUDI INSTALASI CAHAYA PANGGUNG PERTUNJUKAN GEDUNG KESENIAN SUNAN AMBU STSI
BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu. | perpustakaan.upi.edu

Van Harten. P., E. Setiawan, Ir., 1980, Instalasi Arus Kuat 2, Jakarta