

## **ABSTRAK**

### **PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK ARUS KUAT, INSTALASI LISTRIK ARUS LEMAH PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG B FACULTY SCIENCE AND TECHNOLOGY (PROYEK 6-IN-1 SBSN) KAMPUS UIN RADEN INTAN LAMPUNG**

**Oleh**

**KHANSA HAPRILLIANI**

Utilitas pada bangunan merupakan kelengkapan dan hal yang wajib diperhatikan pada awal tahap perencanaan dari suatu bangunan agar bangunan gedung dapat berfungsi secara optimal.

Penulis telah melaksanakan Kerja Praktik pada salah satu perusahaan jasa konstruksi, yaitu KSO ADHI-ABIPRAYA dalam pengamatan pelaksanaan Utilitas Kering pada proyek pembangunan Gedung B Faculty Science and Technology UIN Raden Intan Lampung ini bertujuan untuk dapat mengaplikasikan pengetahuan yang didapat selama perkuliahan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dilapangan, dan memperoleh pengalaman serta keterampilan teknis dalam operasional kerja yang akan membentuk karakter dan sikap profesional.

Pekerjaan yang diamati mencakup pekerjaan Utilitas Kering (Pekerjaan Instalasi Listrik Arus Kuat Instalasi Listrik Arus Lemah) . Secara garis besar pekerjaan cukup baik dan sebagian besar berjalan dengan syarat-syarat teknis, dan standar yang telah direncanakan.

Kata Kunci : Sistem Utilitas Kering ( Pekerjaan Instalasi Listrik Arus Kuat dan Pekerjaan Instalasi Listrik Arus Lemah)