

## ABSTRAK

Sepeda motor adalah kendaraan pribadi yang menjadi salah satu alat transportasi yang sering digunakan mahasiswa Telkom University. Maka dari itu pihak kampus perlu menyediakan lahan parkir. Lahan parkir yang sudah ada belum cukup memadai sesuai dengan standard dan pengguna lahan merdsa tidak aman dari cuaca pada saat memarkirkan kendaraannya karena tidak terdapatnya atap dilahan parkir. Tidak adanya fasilitas atap di lahan parkir karena sewaktu – waktu lahan dialih fungsikan sebagai *venue* acara. Dari masalah tersebut mendapatkan ide untuk merancang atap membran. Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan pendekatan kompratif dan teknik pengumpulan data dengan cara observasi, wawancara, dokumentasi dan studi literatur. Hasil dari pembahasan bahwa perancangan atap membran dirancang dengan sistem bongkar pasang sehingga atap dapat digunakan sesuai dengan kebutuhan.

**Kata kunci :** Parkiran Sepeda Motor, Cuaca, Atap Membran, *Venue* Acara, Sistem Bongkar Pasang.