

## ABSTRAK

Di Indonesia khususnya di daerah JABODETABEK ketersediaan lahan untuk tempat usaha seperti perkantoran (*space office*) sudah sangat terbatas, tetapi pertumbuhan ekonomi yang semakin meningkat diimbangi dengan lahirnya perusahaan-perusahaan baru. Sehingga banyak perusahaan baru yang lahir di Ibukota ini yang memerlukan *space office* yang praktis dengan fasilitas yang memadai, mewah, dan berlokasi yang strategis agar masyarakat dengan mudah untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari. Oleh karena itu untuk menghemat lahan yang sudah terbatas ini, proyek-proyek gedung seperti rumah susun, hotel, apartemen dan *office tower* semakin banyak diminati sebagai pilihan untuk memenuhi tempat tinggal dan berbisnis di kota besar ini. Lokasinya yang tidak jauh dari Bandara International Soekarno Hatta serta di sebelah Jalan Lingkar Luar Jakarta menyediakan akses cepat dan mudah ke area inti kota.

Banyaknya aktivitas perkembangan di daerah JABODETABEK khususnya Jakarta yang berlokasi sangat strategis ini menuntut adanya kawasan perkantoran yang praktis dengan fasilitas yang memadai dan mewah. Dengan adanya tuntutan pasar tersebut PT CIPUTRA PURI TRISULA mengembangkan suatu proyek *Office & Residential Park* di daerah Jakarta Barat. Salah satu proyek yang dibangun oleh PT. MULTIBANGUN ADHITAMA KONSTRUKSI (PT MULTIKON) pada saat ini adalah proyek pembangunan Ciputra International. Pada kegiatan kerja praktek ini membahas tentang pekerjaan struktur atas beton bertulang yaitu pekerjaan kolom, balok dan plat lantai.

Kata kunci : *Metode pelaksanaan struktur atas, kolom, balok dan plat lantai*

---