

Abstrak

Apartement saat ini merupakan gaya hidup baru untuk dijadikan tempat tinggal di daerah perkotaan di ibu kota khususnya Jakarta yang sudah banyak dibangun gedung gedung bertingkat salah satunya yaitu apartement untuk memenuhi kebutuhan tempat tinggal, dikarenakan lahan di wilayah ibu kota yang tidak seimbang dengan pertumbuhan penduduk di Jakarta yang semakin meningkat.

Laporan kerja praktik ini berisikan tentang pembangunan apartement di daerah perumahan Citra Lake Citra Garden 6 Jalan Citra 6 Boulevard Kav. M2 Blok L No. 1A Kelurahan Tegal Alur Kec. Cengkareng Jakarta Barat Indonesia, yang dikerjakan oleh kontraktor PT. Multibangun Adhitama Konstruksi selaku kontraktor Utama sebagai kontraktor Struktur dan Arsitek sedangkan PT. Duta Bangun Persada selaku kontraktor MEP (*Mechanical, Electrical dan Plumbing*) dan PT. Citra Menara Megah sebagai *Owner / Pemberi Tugas*.

Proyek Apartement Citra Lake Citra Garden ini dibangun diatas tanah seluas 1400 dan dibangun gedung apartemen dengan jumlah 12 (dua belas) lapis, 1 lapis lantai basement dan 1 lapis semi basement, di dalam proyek ini mencakup pekerjaan pillecap, tiebeam, plat, balok, kolom adapun dalam proses pengerjaan terdapat kendala diantaranya pekerjaan *kolom transfer* yang cukup memakan waktu dan mengalami kesulitan pada pekerjaan tersebut.

Laporan kerja praktek ini kami ingin menyampaikan metode pelaksanaan pekerjaan *Kolom transfer* bila mana terjadi hal yang tidak sesuai dalam pekerjaan.

Judul : Proyek Pembangunan Apartemen Citralake Citra Garden 6
Metode Pelaksanaan (*Kolom Transfer*) Lantai 12
Di Proyek Pembangunan Gedung Apartement CitraLake
Citra Garden 6 Cengkareng

Nama : Asep Nur Imansyah (41113110039)

Dosen Pembimbing : Ir.Madjumsyah Hariadi, MT.IPM



Sumber referensi : Proyek Apartemen Citralake Citra Garden 6
Terbit : 2017