

PENGANTAR

Di masa moderen seperti sekarang ini terutama di Ibu Kota Jakarta sangat banyak berdiri pusat - pusat perbelanjaan atau shopping mall yang memiliki fasilitas – fasilitas yang lengkap dan mampu menunjang berbagai kegiatan masyarakat di sekitarnya. Bangunan mall biasanya berbentuk bangunan umum bersama majemuk atau bangunan tunggal, pusat perbelanjaan biasanya memiliki desain fasade yang menarik dan juga ruang dalam yang khas, hal ini yang dapat menarik masyarakat sekitar untuk datang ke pusat – pusat perbelanjaan tersebut.

Yang menjadi dasar dari penelitian ini adalah ketika terjadi kecelakaan atau bencana alam, keselamatan pengunjung yang ada di dalamnya sangat penting untuk di perhatikan. Jalur – jalur evakuasi darurat yang memadai sangat penting ketika kecelakaan atau bencana terjadi. Evektivitas jalur evakuasi darurat pada bangunan pusat perbelanjaan menjadi fokus utama pada peneltitian ini, untuk mengetahui lebih detail jalur evakuasi darurat, mngetahui masalahnya, dan mencari solusi dari permasalahan yang di dapat.

Yang akan di pilih sebagai tempat studi kasus pada penelitian ini adalah Mall Blok M Plaza, yang beralamat di Jl. Bulungan No.78, Rt.6 / Rw. 6, Kramat Pela, Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, Indonesia. Mall ini di pilih karena merupakan shopping mall yang ramai di kawasan Blok M dan dekat dengan stasiun MRT Blok M.