



KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya, sehingga penyusun mampu menyelesaikan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) yang berjudul **City Hotel di Jakarta Timur : Dengan Penekanan Desain Green Building**.

Tujuan penyusunan LP3A ini adalah untuk memenuhi penyusunan tugas dari mata kuliah Tugas Akhir periode 138 di Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Panduan ini disusun agar memudahkan mahasiswa merancang objek bangunan dengan baik.

Dalam penyusunan LP3A ini penyusun mendapat banyak bantuan, masukan dan juga saran yang sangat membantu hingga penyusunan landasan ini terselesaikan. Oleh karena itu, tak lupa penyusun ucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Bapak Ir. Agung Budi Sardjono, MT, selaku Ketua Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro;
2. Bapak Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA, selaku Dosen Koordinator Mata Kuliah Tugas Akhir periode 138;
3. Ibu Dr. Ir. Atik Suprpti, MT selaku Dosen Pembimbing Utama Mata Kuliah Tugas Akhir;
4. Bapak Edward Endrianto Pandelaki, ST,MT, PhD selaku Dosen Pembimbing Kedua Mata Kuliah Tugas Akhir;
5. Bapak Bintang Noor Prabowo, ST, MT selaku Dosen Penguji pada Mata Kuliah Tugas Akhir;
6. Kedua orang tua dan kakak penyusun yang telah memberikan bantuan serta dukungan moril kepada penyusun selama proses pengerjaan tugas akhir ini;
7. Teman – teman angkatan 2013 Departemen Arsitektur Fakultas Teknik yang selalu menemani penyusun dan membantu penyusun dalam pelaksanaan tugas akhir;
8. Dan seluruh pihak lain yang membantu dalam pelaksanaan tugas akhir maupun penyusunan landasan ini.

Demikian Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) ini disusun sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penyusun. Akhir kata, semoga LP3A ini bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Semarang, 20 April 2017

Penyusun