

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Site Cakung Barat II, Jakarta Timur	1
Gambar 2 Kerangka berfikir	5
Gambar 3 Kerangka tinjauan umum	6
Gambar 4 Contoh Layout Bangunan Rusun	18
Gambar 5 Contoh Layout Bangunan Rusun	19
Gambar 6 Contoh Layout Bangunan Pasar	24
Gambar 7 Contoh Layout Bangunan Pasar	25
Gambar 8 Skematik panel surya	30
Gambar 9 Symhouse, Kolkata, India	31
Gambar 10 Denah SymHouse	32
Gambar 11 Potongan dan Interior	33
Gambar 12 Barajas Housing, Spain	34
Gambar 13 denah bangunan Barajas Housing Spain	35
Gambar 14 tampak dan potongan	36
Gambar 15 ekterior bangunan Barajas housing	36
Gambar 16 pre cast banguunan Barajas housing	37
Gambar 17 Lokasi SITE Rusun Cakung Barat II	38
Gambar 18 kegiatan single unit	47
Gambar 19 alur kegiatan unit couple (Suami)	48
Gambar 20 alur kegiatan unit couple (Istri)	48
Gambar 21 alur kegiatan unit family (Suami)	49
Gambar 22 alur kegiatan unit family (Istri)	49
Gambar 23 alur kegiatan unit family (Anak)	50
Gambar 24 alur kegiatan unit suite	50
Gambar 25 alur kegiatan pengelola rumah susun	51
Gambar 26 alur kegiatan penjual	51
Gambar 27 alur kegiatan pembeli	52
Gambar 28 alur kegiatan pengelola	52
Gambar 29 alur kegiatan servis	53

Gambar 30 analisa kebisingan pada site	53
Gambar 31 tanggapan dalam analisa kebisingan (A1).....	54
Gambar 32 tanggapan dalam analisa kebisingan (A2).....	54
Gambar 33 analisa matahari pada site.....	55
Gambar 34 tanggapan dalam analisa matahari (A1)	55
Gambar 35 tanggapan pada analisa matahari (A2)	56
Gambar 36 analisa view pada site.....	56
Gambar 37 analisa air hujan pada site.....	57
Gambar 38 tanggapan dalam analisa air hujan	58
Gambar 39 tanggapan dalam analisa air hujan	58
Gambar 40 analisa pencapaian pada site.....	58
Gambar 41 tanggapan dalam analisa pencapaian.....	59
Gambar 42 tanggapan dalam analisa pencapaian.....	59
Gambar 43 analisa pada zoning horizontal (LT 1).....	60
Gambar 44 analisa pada zoning horizontal (LT 2 – 11).....	61
Gambar 45 analisa pada zoning vertikal	61
Gambar 46 konsep massa bentuk.....	63
Gambar 47 sirkulasi center corridor.....	63
Gambar 48 sistem penerapan kelistrikan dari PLN.....	64
Gambar 49 sistem penerapan kelistrikan dari panel surya.....	65
Gambar 50 sistem penerapan down feed air bersih	67
Gambar 51 diagram pembuangan limbah cair dan padat.....	68
Gambar 52 skema pembuangan air hujan	68
Gambar 53 Tampak Bangunan.....	69
Gambar 54 Perspektif Interior.....	70
Gambar 55 Perspektif Eksterior	70
Gambar 56 Poster.....	72