

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kondisi Pasar Induk Cibitung .....	2
Gambar 2. 1 Antropometrik Pos Kerja yang berdekatan .....	43
Gambar 2. 2 Antropometrik Pos Kerja Berbentuk U .....	43
Gambar 2. 3 Antropometrik Lebar Lintasan Publik Utama .....	44
Gambar 2. 4 Antropometrik Lebar Lintasan Publik Kedua .....	44
Gambar 2. 5 Antropometrik Pembeli Pada Posisi Duduk dan Tinggi Konter yang sesuai .....	45
Gambar 2. 6 Tempat Penjualan Buah-buahan dan Ikan .....	46
Gambar 2. 7 Tempat Penjualan Daging .....	46
Gambar 2. 8 Rolling Door untuk Kios .....	46
Gambar 2. 9 Antropometrik Konter Untuk Makanan/ jarak bersih antar kursi ....	47
Gambar 2. 10 Antropometrik Konter/ Jarak Bersih Meja .....	47
Gambar 2. 11 Antropometrik Meja Makan .....	48
Gambar 2. 12 Dimensi Kursi Meja Makan dan Denah R. Makan .....	49
Gambar 2. 13 Antropometrik Tata Letak Urinal .....	50
Gambar 2. 14 Antropometrik Tata Letak Urinal Pemakai Kursi Roda .....	50
Gambar 2. 15 Antropometrik Bilik WC/ Pemindahan Dari Arah Depan .....	50
Gambar 2. 16 Antropometrik Kakus/ WC .....	51
Gambar 2. 17 Antropometrik Tata Letak Lavatory .....	52
Gambar 2. 18 Antropometrik Tata Letak Lavatory .....	53
Gambar 2. 19 Penempatan WC Perempuan dan WC Pria .....	54
Gambar 2. 20 Dimensi Manusia Saat Sholat .....	55
Gambar 2. 21 Denah Mushola .....	55
Gambar 2. 22 Dimensi Kendaraan .....	56
Gambar 2. 23 Sirkulasi dan Penempatan Parkir Mobil Pribadi .....	58
Gambar 2. 24 Sirkulasi dan Penempatan Parkir Truk .....	58
Gambar 2. 25 Sirkulasi dan Parkir Sepeda .....	59
Gambar 2. 26 Jalur Kendaraan .....	59
Gambar 2. 27 Dimensi Kereta Dorong Pasien dan Denah R. UKS .....	59
Gambar 2. 28 Dimensi Jalur Pedestrian dan Keterangan .....	60

Gambar 2. 29 Pintu Gerbang <i>Loading Dock</i> .....	61
Gambar 2. 30 Sintesis Teori.....	68
Gambar 2. 31 Tampak Depan Pasar Manis, Purwokerto.....	69
Gambar 2. 32 Kondisi Pasar Manis, Purwokerto sebelum di revitalisasi .....	70
Gambar 2. 33 Kondisi Pasar Manis, Purwokerto setelah di revitalisasi Tahap I dan Tahap II.....	70
Gambar 2. 34 Area Kuliner di Pasar Manis, Purwokerto Sumber:(Banyumas, 2019) .....	71
Gambar 2. 35 Los Sayur dan Jajanan Pasar .....	72
Gambar 2. 36 Los Ikan Laut .....	72
Gambar 2. 37 Los Sayur dan Buah .....	73
Gambar 2. 38 Los Ikan Tawar dan Daging .....	73
Gambar 2. 39 Tampak Depan Pasar Modern Grand Wisata, Tambun, Bekasi.....	73
Gambar 2. 40 Tampak Depan Ruko Pasar Modern Grand Wisata, Tambun, Bekasi .....	75
Gambar 2. 41 Koridor di dalam Pasar Modern Grand Wisata, Tambun, Bekasi..	75
Gambar 2. 42 Area Parkir Kendaraan Motor dan Mobil .....	76
Gambar 2. 43 Sirkulasi Antar Los Sayuran .....	77
Gambar 2. 44 Tampak Depan Los Sayuran .....	77
Gambar 2. 45 Sirkulasi Antar Los Ikan .....	78
Gambar 2. 46 Tampak Depan Vila Nova De Famalicao, Portugal .....	78
Gambar 2. 47 Area Tengah .....	80
Gambar 2. 48 Los dan Kios .....	81
Gambar 2. 49 Sirkulasi Antar Kios .....	81
Gambar 2. 50 Tata Ruang Penempatan Los dan Kios .....	82
Gambar 2. 51 Pintu Masuk Utama 1 .....	82
Gambar 2. 52 Struktur Atap 1 .....	82
Gambar 2. 53 Struktur Atap 2.....	83
Gambar 2. 54 Site Plan.....	83
Gambar 3. 1 Lokasi Pasar Induk Cibitung.....	92
Gambar 3. 2 Tahapan dalam Metodologi Perancangan .....	96

Gambar 3. 3 Skema Kerangka Berpikir .....	96
Gambar 4. 1 Pola Penataan Ruang Eksisting pada Pasar Induk Cibitung .....	109
Gambar 4. 2 Denah Pola Ruangan Eksisting Pasar Induk Cibitung .....	110
Gambar 4. 3 Sirkulasi Manusia Eksisting Pasar Induk Cibitung .....	114
Gambar 4. 4 Sirkulasi Masuk Kendaraan Eksisting Pasar Induk Cibitung .....	114
Gambar 4. 5 Sirkulasi Keluar Kendaraan Eksisting Pasar Induk Cibitung.....	115
Gambar 4. 6 Sirkulasi Barang Eksisting Pasar Induk Cibitung .....	115
Gambar 4. 7 Kondisi Eksisting Area Hijau Pasar Induk Cibitung.....	116
Gambar 4. 8 Parkir Mobil Tegak Lurus Eksisting Pasar Induk Cibitung .....	117
Gambar 4. 9 Parkir Mobil Paralel Eksisting Pasar Induk Cibitung .....	118
Gambar 4. 10 Kondisi Pedestrian Eksisting Pasar Induk Cibitung.....	119
Gambar 4. 11 Kondisi Lampu Jalan Eksisting Pasar Induk Cibitung.....	120
Gambar 4. 12 Kondisi Tiang Listrik Eksisting Pasar Induk Cibitung .....	121
Gambar 4. 13 Kondisi Tempat Pembuangan Sampah Sementara Eksisting.....	122
Gambar 5. 1 Lokasi Pasar Induk Cibitung .....	155
Gambar 5. 2 Potongan Lokasi Tapak .....	156
Gambar 5. 3 Radius 2km.....	156
Gambar 5. 4 Radius 1km.....	156
Gambar 5. 5 Analisis Konteks Sekitar Tapak .....	157
Gambar 5. 6 View ke Dalam Tapak.....	158
Gambar 5. 7 View ke Luar Tapak .....	159
Gambar 5. 8 Area Hijau di Sekitar Tapak.....	159
Gambar 5. 9 Pencapaian dan Aksesibilitas Pasar Induk Cibitung .....	160
Gambar 5. 10 Analisis Matahari .....	161
Gambar 5. 11 Kebisingan Sekitar Pasar Induk Cibitung .....	162
Gambar 5. 12 Fungsi Bangunan Sekitar Tapak .....	163
Gambar 5. 13 Hubungan Ruang Makro .....	164
Gambar 5. 14 Hubungan Ruang Mikro Kel. Kegiatan Penerima .....	165
Gambar 5. 15 Hubungan Ruang Mikro Kel. Kegiatan Kantor Pengelola Pasar .	165
Gambar 5. 16 Hubungan Ruang Mikro Kel. Kegiatan Transaksi Perdagangan .	166

Gambar 5. 17 Hubungan Ruang Mikro Kel. Kegiatan Pendukung Pasar .....	166
Gambar 5. 18 Hubungan Ruang Mikro Kel. Kegiatan Parkir Kendaraan .....	167
Gambar 5. 19 Pola Sirkulasi Manusia.....	167
Gambar 5. 20 Pola Sirkulasi Barang .....	168
Gambar 5. 21 Pola Sirkulasi Kendaraan .....	168
Gambar 5. 22 Konsep Perancangan Kembali Pasar Induk Cibitung .....	176
Gambar 5. 23 23 Aksonometri Massing 1 .....	177
Gambar 5. 24 Aksonometri Massing 2 .....	186
Gambar 5. 25 Aksonometri Massing 3 .....	195
Gambar 5. 26 Blok Plan .....	204
Gambar 5. 27 Site Plan.....	205
Gambar 5. 28 Denah Lantai Dasar .....	205
Gambar 5. 29 Denah Lantai 1 .....	206
Gambar 5. 30 Denah Lantai 2 .....	206
Gambar 5. 31 Tampak Selatan & Tampak Utara.....	207
Gambar 5. 32 Tampak Barat & Tampak Timur.....	207
Gambar 5. 33 Potongan A-A & Potongan B-B.....	208
Gambar 5. 34 Potongan C- C .....	208
Gambar 5. 35 Perbesaran 1 Toilet Wanita .....	209
Gambar 5. 36 Perbesaran 2 Toilet Wanita .....	209
Gambar 5. 37 Perbesaran 3 Toilet Pria .....	210
Gambar 5. 38 Perbesaran 4 Toilet Pria .....	210
Gambar 5. 39 Perbesaran 5 Tangga Darurat .....	211
Gambar 5. 40 Perbesaran 6 Tangga Darurat .....	211
Gambar 5. 41 Perbesaran 7 Tangga Darurat .....	212
Gambar 5. 42 Perbesaran 8 Lift .....	212
Gambar 5. 43 Perbesaran 9 Ramp.....	213
Gambar 5. 44 Perbesaran 10 Ramp.....	213
Gambar 5. 45 Detail 1 Railing Tangga .....	214
Gambar 5. 46 Detail 2 Trotoar .....	214
Gambar 5. 47 Detail 3 Plafond.....	215
Gambar 5. 48 Detail 4 Doors & Windows Schedule .....	215

Gambar 5. 49 Detail 5 Pola Lantai Dasar .....	216
Gambar 5. 50 Detail 6 Pola Lantai 1 .....	216
Gambar 5. 51 Detail 7 Pola Lantai 2.....	216
Gambar 5. 52 Detail 8 Elektrikal Lantai Dasar.....	217
Gambar 5. 53 Detail 9 Elektrikal Lantai 1 .....	217
Gambar 5. 54 Detail 10 Elektrikal Lantai 2 .....	218
Gambar 5. 55 Sirkulasi Kendaraan & Sirkulasi Pedestrian .....	218
Gambar 5. 56 Sirkulasi Manusia Dalam Bangunan.....	219
Gambar 5. 57 Skema Material Bangunan .....	219
Gambar 5. 58 Skema Pengelolaan Air .....	220
Gambar 5. 59 Skema Evakuasi .....	220
Gambar 5. 60 Prespektif Aerial & Eksterior.....	221
Gambar 5. 61 Prespektif Eksterior.....	221
Gambar 5. 62 Prespektif Interior.....	222

