

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Lokasi Kantor Pelayanan Zakat BAZNAS Jabar, Komplek Pusdai Jabar....	26
Gambar 2. 2 Lokasi Kantor BAZNAS Tanggap Bencana, LPTQ Arcamanik.....	26
Gambar 2. 3 Suasana Kantor Pelayanan Muzakki BAZNAS Jabar, Pusdai	32
Gambar 2. 4 Kantor Pelayanan Muzakki, BAZNAS Jabar, Pusdai	33
Gambar 2. 5 Front Office, Kantor Pelayanan Mustahik, BAZNAS Jabar, Pusdai.....	33
Gambar 2. 6 Kantor BAZNAS Jabar, Pusdai	35
Gambar 2. 7 Ruang Rapat. Banyak benda yang diletakkan tidak pada tempatnya, disebabkan keterbatasan tempat.	36
Gambar 2. 8 Ruang Admin yang Menyatu dengan Ruang Relawan. Pekerjaan Serius (R. Admin) dan Pekerjaan Santai (R. Relawan) dalam satu tempat	36
Gambar 2. 9 Pantry dan penyusunan barang yang berantakan.	37
Gambar 2. 10 Struktur Organisasi BAZNAS Jabar	37
Gambar 2. 11 Posisi Kerja dengan Komputer	43
Gambar 2. 12 Posisi Kerja dan Jangkauan Kerja.....	44
Gambar 2. 13 Beban yang dapat diangkat	45
Gambar 2. 14 Analisa Site Plan Gedung Zakat Center BAZNAS Jabar.....	68
Gambar 3. 1 Kerangka Berpikir Tema & Konsep Perancangan	69
Gambar 3. 2 Kain Koptik dengan delapan sudut bintang pada abad ke-5 (The Metropolitan Museum of Art: Gift of George F. Baker, 1890: www.metmuseum.org) (Bonner, 2017)	71
Gambar 3. 3 Mosaik Romawi dengan bintang 12 sudut dari El Djem, Tunisia pada abad ke tiga. (Bonner, 2017)	71
Gambar 3. 4 Empat kali lipat desain Kompas dengan bintang delapan sudut dari Jendela Batu Tembus pada Masjid Besar Damascus. (Bonner, 2017).....	71
Gambar 3. 5 Zoning berdasarkan Tipologi.....	78
Gambar 3. 6 Zoning berdasarkan Akses.....	79
Gambar 3. 7 Zoning berdasarkan Zonasi.....	80
Gambar 3. 8 Blocking gedung Zakat Center BAZNAS Jabar	81
Gambar 3. 9 Konsep Sirkulasi Linear	82
Gambar 3. 10 (kiri) Bentuk Geometris, (kanan) Bentuk Melengkung.....	83
Gambar 3. 11 (Kiri) Furniture Bentuk Geometris pada Furnitur Ruang Kerja Petugas BAZNAS Jabar, (Kanan) Furnitur Bentuk Melengkung pada Furnitur di area Pelayanan Zakat.	83
Gambar 3. 12 Teori Warna.....	85
Gambar 3. 13 (Kiri) Pencahayaan Alami pada Kantor, (Kanan) Pencahayaan Alami pada area Pelayanan Zakat	86
Gambar 3. 14 Konsep Penghawaan Buatan (AC) dan Penghawaan Alami (Cross- Ventilation)	87
Gambar 3. 15 Smoke Detector, Sprinkler, APAR, CCTV.....	88
Gambar 3. 16 Letak Denah Khusus 1, 2, dan 3	89

Gambar 4. 1 Letak Denah Khusus 1, 2, dan 3	89
Gambar 4. 2 Konsep Tata Ruang Area Pelayanan Zakat.....	90
Gambar 4. 3 Konsep Tata Ruang Area Pengelola Zakat.....	91
Gambar 4. 4 Konsep Tata Ruang Gudang Peralatan Tanggap Bencana.....	92
Gambar 4. 5 Konsep Penghawaan Area Pelayanan Zakat	93
Gambar 4. 6 Konsep Penghawaan Area Pengelola Zakat	94
Gambar 4. 7 Konsep Penghawaan Gudang Tanggap Bencana	95
Gambar 4. 8 Konsep Penghawaan Ara Pelayanan Zakat	96
Gambar 4. 9 Konsep Pencahayaan Area Pengelola Zakat	97
Gambar 4. 10 Konsep Pencahayaan Gudang Peralatan Tanggap Bencana	98
Gambar 4. 11 Konsep Keamanan Area Pelayanan Zakat.....	99
Gambar 4. 12 Konsep Keamanan Area Pengelola Zakat.....	99
Gambar 4. 13 Konsep Keamanan Gudang Peralatan Tanggap Bencana.....	100
Gambar 4. 14 Penyelesaian Lantai Area Pelayanan Zakat.....	100
Gambar 4. 15 Penyelesaian Lantai Area Pengelolaan Zakat.....	101
Gambar 4. 16 Penyelesaian Lantai Gudang Peralatan Tanggap Bencana.....	102
Gambar 4. 17 Tampak ABCD Area Pelayanan Zakat	102
Gambar 4. 18 Tampak ABCD Area Pengelola Zakat.....	103
Gambar 4. 19 Tampak ABCD Gudang Peralatan Tanggap Bencana	104
Gambar 4. 20 Penyelesaian Ceiling Area Pelayanan Zakat	105
Gambar 4. 21 Penyelesaian Ceiling Area Pengelola Zakat.....	105
Gambar 4. 22 Penyelesaian Ceiling Gudang Peralatan Tanggap Bencana.....	106
Gambar 4. 23 Penyelesaian Furnitur Area Pelayanan Zakat.....	106
Gambar 4. 24 Penyelesaian Furnitur Area Pengelola Zakat	107
Gambar 4. 25 Penyelesaian Furnitur Gudang Peralatan Tanggap Bencana	107