

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-----|
| Tabel 2. 1 nama-nama jenis usaha industri kuliner | 17 |
| Tabel 2. 2 Nama-Nama Jenis Usaha Industri Fesyen..... | 19 |
| Tabel 2. 3 Nama-Nama Jenis Usaha Industri Kerajinan | 21 |
| Tabel 2. 4 Struktural Kebutuhan Seni Pertunjukan | 22 |
| Tabel 2. 5 Pemetaan Permasalahan Untuk Penentuan Prioritas dan Sasaran Pembangunan Daerah..... | 40 |
| Tabel 2. 6 Faktor Internal dan Eksternal | 40 |
| Tabel 2. 7 Faktor Internal dan Eksternal | 40 |
| Tabel 2. 8 Arah Kebijakan Renstra Disperindag Kabupaten Pasuruan | 42 |
| Tabel 2. 9 Kesimpulan Studi Banding | 58 |
| Tabel 2. 10 Psikologi Warna | 63 |
| Tabel 2. 11 Penerapan Tema Arsitektur Kontemporer Pada Konsep Perancangan | 64 |
| Tabel 2. 12 Kesimpulan Studi Banding (Sumber : Hasil Analisis)..... | 67 |
| Tabel 4. 1 Penilaian Alternatif Tapak | 74 |
| Tabel 4. 2 Asumsi Jumlah Pengelola | 85 |
| Tabel 4. 3 Karakter Pemakai..... | 85 |
| Tabel 4. 4 Analisa Aktivitas Pengguna danKebutuhan Ruang Pada Bangunan..... | 89 |
| Tabel 4. 5 Besaran Unit Operasional | 94 |
| Tabel 4. 6 Besaran Ruang Co-Working Space..... | 96 |
| Tabel 4. 7 Besaran Ruang Makerspace | 99 |
| Tabel 4. 8 Besaran Ruang Pameran dan Apresiasi..... | 101 |
| Tabel 4. 9 Besaran Ruang Unit Kegiatan Servis | 102 |
| Tabel 4. 10 Besaran Ruang Fasilitas Parkir | 103 |
| Tabel 4. 11 Rekapitulasi Besaran Ruang Keseluruhan | 103 |
| Tabel 5. 1 Konsep Aktivitas Pengguna dan Kebutuhan Ruang Pada Bangunan... | 122 |
| Tabel 5. 2 Konsep Besaran Ruang Pada Bangunan | 125 |
| Tabel 5. 3 Penerapan Prinsip Tema Arsitektur Kontemporer Pada Konsep Perancangan | 131 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1. 1 Grafik Pendapatan Ekonomi Kreatif 2010 – 2019 | 1 |
| Gambar 1. 2 Komposisi Penduduk Kabupaten Pasuruan Menurut Generasi, 2020..3 | |
| Gambar 2. 1 BEKRAF memberi fasilitasi untuk mengembangkan Ekraf di Indonesia (Sumber : Opus Creative Economy Outlook Indonesia, 2019)..... | 11 |
| Gambar 2. 2 Keunggulan Ekonomi Kreatif (Sumber : Opus Creative Economy Outlook Indonesia, 2019)..... | 12 |
| Gambar 2. 3 3 Kontribusi PDB Ekonomi Kreatif Menurut Subsektor (Sumber : Opus Creative Economy Outlook Indonesia, 2019) | 13 |
| Gambar 2. 4 Kendala yang di Hadapi Pelaku Industri Kreatif (Sumber : Badan Pusat Statistik 2018)..... | 14 |
| Gambar 2. 5 Aneka Produk Makanan dan Minuman Kabupaten Pasuruan (Sumber : Foto Pribadi)..... | 18 |
| Gambar 2. 6 Aneka Produk Pakaian, Tas, Sepatu Kabupaten Pasuruan (Sumber : Foto Pribadi)..... | 20 |
| Gambar 2. 7 Aneka Produk Kerajinan Kabupaten Pasuruan (Sumber : Foto Pribadi) | 21 |
| Gambar 2. 8 Standar Ukuran Meja Pelayanan (Sumber : Neufert Architect Data).28 | |
| Gambar 2. 9 Standar Persyaratan Ruang Pengelola (Sumber : Julius Panero, Human Dimension & Interior Space) | 28 |
| Gambar 2. 10 Sirkulasi Ruang Pameran (Sumber : Julius Panero, Human Dimension & Interior Space)..... | 29 |
| Gambar 2. 11 Standar Persyaratan Ruang Pelatihan (Sumber : Neufert Architect Data)..... | 29 |
| Gambar 2. 12 Gambar 2.9 Macam-Macam bentuk Stage (Sumber : Neufert Architect Data)..... | 30 |
| Gambar 2. 13 Antopemetrik Lebar Sirkulasi (Sumber : Julius Panero, Human Dimension & Interior Space) | 30 |
| Gambar 2. 14 Standar Persyaratan Ruang Perpustakaan (Sumber : Neufert Architect Data)..... | 31 |
| Gambar 2. 15 Standar Persyaratan Ruang Pengembangan Publik (Sumber : Neufert Architect Data)..... | 34 |
| Gambar 2. 16 Letak dan Batas Wilayah Kabupaten Pasuruan (Sumber : Bappeda, 2017) | 43 |
| Gambar 2. 17 Kondisi Topografi Kabupaten Pasuruan (Sumber : Bappeda, 2017)45 | |
| Gambar 2. 18 Kondisi Jenis Tanah Kabupaten Pasuruan (Sumber : Bappeda, 2017) | 46 |

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 19 Peta Rencana Pola Ruang Wilayah Kabupaten Pasuruan (Sumber : http://industrikabupatenpasuruan.blogspot.com/2014/12/pasuruan-industrial-land-for-sale.html) | 46 |
| Gambar 2. 20 Jakarta Creative Hub - Program (Sumber : https://www.wego.co.id/berita/jakarta-creative-hub/) | 47 |
| Gambar 2. 21 Area Foyeer dan Ruang Pelayanan (Sumber : http://jakartacreativehub.com/)..... | 47 |
| Gambar 2. 24 Kegiatan Pelatihan Pada Ruang Kelas Jakarta Creative Hub (Sumber : http://jakartacreativehub.com/)..... | 48 |
| Gambar 2. 23 Corridor Jakarta Creative Hub – Co-Office (Sumber : https://www.wego.co.id/berita/jakarta-creative-hub/ | 48 |
| Gambar 2. 22 Co-Office, Kantor Bersubsidi Yang Disediakan di Jakarta Creative Hub (Sumber : http://jakartacreativehub.com/)..... | 48 |
| Gambar 2. 25 Jakarta Creative Hub Koleksi Buku dan Tempat Baca (Sumber : http://jakartacreativehub.com/)..... | 49 |
| Gambar 2. 26 Jakarta Creative Hub Ruang Produksi (Sumber : http://jakartacreativehub.com/)..... | 49 |
| Gambar 2. 27 Jakarta Creative Hub - Cafe (Sumber : http://jakartacreativehub.com/)..... | 50 |
| Gambar 2. 28 Jakarta Creative Hub Ruang Pameran (Sumber : http://jakartacreativehub.com/)..... | 50 |
| Gambar 2. 29 Bandung Creative Hub (Sumber : http://www.bch.my.id/)..... | 51 |
| Gambar 2. 30 Bandung Creative Hub Lantai Basement (Sumber : Dinas Perindustrian dan Kebudayaan Kota Bandung Bidang Ekonomi Kreatif, 2018 | 52 |
| Gambar 2. 31 Bandung Creative Hub Lantai 1 (Sumber : Dinas Perindustrian dan Kebudayaan Kota Bandung Bidang Ekonomi Kreatif, 2018)..... | 52 |
| Gambar 2. 32 Bandung Creative Hub Ruang Makerspace (Sumber : http://gearified.net/blog/2014/10/25/indoestri-makerspace) | 53 |
| Gambar 2. 33 Bandung Creative Hub Lantai 2 (Sumber : Dinas Perindustrian dan Kebudayaan Kota Bandung Bidang Ekonomi Kreatif, 2018)..... | 53 |
| Gambar 2. 34 Bandung Creative Hub Lantai 3 (Sumber : Dinas Perindustrian dan Kebudayaan Kota Bandung Bidang Ekonomi Kreatif, 2018 | 54 |
| Gambar 2. 35 Bandung Creative Hub Lantai 3 (Sumber : https://www.detik.com/jabar/bisnis/d-6126206/)..... | 55 |
| Gambar 2. 37 Bandung Creative Hub Ruang Kelas Jahit dan Fashion (Sumber : http://www.bch.my.id) | 55 |
| Gambar 2. 36 Bandung Creative Hub Lantai 4 (Sumber : Dinas Perindustrian dan Kebudayaan Kota Bandung Bidang Ekonomi Kreatif, 2018)..... | 55 |
| Gambar 2. 38 Bandung Creative Hub Ruang Animasi dan Studio Musik (Sumber : http://www.bch.my.id) | 56 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 2. 39 Bandung Creative Hub Lantai Rooftop (Sumber : Dinas Perindustrian dan Kebudayaan Kota Bandung Bidang Ekonomi Kreatif, 2018..... | 56 |
| Gambar 2. 40 Sifat-Sifat Bentuk (Sumber : Francis D.K Ching, 1996, hal 35)..... | 60 |
| Gambar 2. 41 Grid Dasar Tubuh Manusia (Sumber : Francis D.K Ching, 1996, hal 317..... | 61 |
| Gambar 2. 42 Kelompok Warna (Sumber : https://psyline.id/arti-dan-pengaruh-warna-bagi-psikologi-manusia/)..... | 61 |
| Gambar 2. 43 Elemen-Element Material Bangunan (Sumber : Hasil Analisis) | 63 |
| Gambar 2. 44 Potato Head Bali (Sumber : Archdaily)..... | 65 |
| Gambar 2. 45 Entrance Potato Head Bali (Sumber : Archdaily) | 65 |
| Gambar 2. 46 Perspektif Museum Tsunami Aceh (Sumber : Archdaily) | 66 |
| Gambar 2. 47 Lorong Cerobong dan Jembatan Harapan (Sumber : Archdaily) | 66 |
| Gambar 3. 1 Bagan Alur Pemikiran (Sumber : Hasil Analisis) | 69 |
| Gambar 4. 1 Alternatif Tapak 1 (Sumber : Google Earth)..... | 73 |
| Gambar 4. 2 Alternatif Tapak 2 (Sumber : Google Earth)..... | 73 |
| Gambar 4. 3 Pencapaian Pada Site (Sumber : Hasil Analisa)Jl. Raya Pantura..... | 75 |
| Gambar 4. 4 Alur Sirkulasi Eksisting Luar Tapak (Sumber : Hasil Analisa)Jl. Rembang Industri | 76 |
| Gambar 4. 5 View Dalam Tapak ke Luar (Sumber : Hasil Analisa) | 76 |
| Gambar 4. 6 View Luar Tapak Ke Dalam (Sumber : Hasil Analisa)..... | 77 |
| Gambar 4. 7 Akses Masuk pada Tapak (Sumber : Hasil Analisa)..... | 77 |
| Gambar 4. 8 Analisa Parkir pada Tapak (Sumber : Hasil Analisa) | 78 |
| Gambar 4. 9 Analisa Lansekap pada Tapak (Sumber : Hasil Analisa) | 78 |
| Gambar 4. 10 Drainase pada Tapak (Sumber : Hasil Analisa) | 79 |
| Gambar 4. 11 Sumber Kebisingan pada Tapak (Sumber : Hasil Analisa)..... | 79 |
| Gambar 4. 12 Tiang listrik dan Lampu Jalan Sekitar Tapak (Sumber : Hasil Analisa) | 80 |
| Gambar 4. 13 Jumlah Air Hujan di Kabupaten Pasuruan tahun 2019 (Sumber : https://pasuruankab.bps.go.id/)..... | 81 |
| Gambar 4. 14 Angin Muson Barat dan Timur (Sumber : https://www.pakmono.com/)..... | 81 |
| Gambar 4. 15 Efek Angin Muson Barat dan Timur pada Site (Sumber : Hasil Analisis)..... | 82 |
| Gambar 4. 16 Efek Pergerakan Matahari pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis) .. | 82 |
| Gambar 4. 16 Efek Pergerakan Matahari pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis) .. | 82 |
| Gambar 4. 17 Analisis Zoning Pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis) | 83 |
| Gambar 4. 18 Organisasi Ruang (Sumber : Hasil Analisis)..... | 104 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4. 19 Pondasi Tiang Pancang (Sumber : https://septiantoni.wordpress.com/2013/01/13/perhitungan-sederhana-perencanaan-pondasi-dalam/) | 105 |
| Gambar 4. 20 Batu Bata Ringan (hebel) (Sumber : https://www.cahayabangun.com/product/bata-ringan/) | 106 |
| Gambar 4. 21 Koridor Sebuah Bangunan (Sumber : https://www.pinhome.id/kamus-istilah-properti/koridor/)..... | 106 |
| Gambar 4. 22 Sirkulasi Vertikal (Sumber : https://www.aoyamaindonesia.com/article/pengenalan-lift) | 107 |
| Gambar 4. 23 Eskalator Pada Salah Satu Bangunan (Sumber : https://eastgylet.co.id/fungsi-eskalator-secara-umum-dan-fungsi-setiap) | |
| Gambar 4. 24 Lift Pada Salah Satu Bangunan (Sumber : https://www.aoyamaindonesia.com/article/pengenalan-lift) | 108 |
| Gambar 4. 25 Sistem Down Feed (Sumber : https://lingkunganitats.wordpress.com/2016/10/26/sistem-penyediaan-air-bersih-pada-bangunan-gedung/)..... | 109 |
| Gambar 4. 26 Skema Sistem Distribusi Air Kotor (Sumber : Hasil Analisis) | 109 |
| Gambar 4. 27 Penghawaan Buatan (Sumber : Probohindarto.wordpress.com) | 110 |
| Gambar 4. 28 Sistem Keamanan CCTV (Sumber : https://www.rgsecuritygroup.com/cctv-systems/cctv-systems-box/)..... | 111 |
| Gambar 4. 29 Sistem Pemadam Kebakaran (Sumber : http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2020/04/20/sistem-proteksi-kebakaran/) | 112 |
| Gambar 4. 30 Skema Sistem Penangkal Petir (Sumber : Hasil Analisis) | 112 |
| Gambar 5. 1 Rumusan Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 114 |
| Gambar 5. 1 Rumusan Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 114 |
| Gambar 5. 1 Rumusan Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 114 |
| Gambar 5. 1 Rumusan Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 114 |
| Gambar 5. 2 Konsep Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 115 |
| Gambar 5. 2 Konsep Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 115 |
| Gambar 5. 2 Konsep Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 115 |
| Gambar 5. 2 Konsep Konsep Dasar (Sumber : Hasil Analisis)..... | 115 |
| Gambar 5. 3 Konsep Pemanfaatan Pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis)..... | 116 |
| Gambar 5. 3 Konsep Pemanfaatan Pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis)..... | 116 |
| Gambar 5. 3 Konsep Pemanfaatan Pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis)..... | 116 |
| Gambar 5. 3 Konsep Pemanfaatan Pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis)..... | 116 |
| Gambar 5. 4 Konsep Pencapaian dan Entrance Pada Tapak (Sumber : Hasil Analisis) | 116 |


| | |
|--|-----|
| Gambar 5. 4 Konsep Pencapaian dan Entrance Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 116 |
| Gambar 5. 4 Konsep Pencapaian dan Entrance Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 116 |
| Gambar 5. 4 Konsep Pencapaian dan Entrance Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 116 |
| Gambar 5. 5 Konsep Sirkulasi Pada Tapak (<i>Sumber: Hasil Analisis</i>)..... | 117 |
| Gambar 5. 5 Konsep Sirkulasi Pada Tapak (<i>Sumber: Hasil Analisis</i>)..... | 117 |
| Gambar 5. 5 Konsep Sirkulasi Pada Tapak (<i>Sumber: Hasil Analisis</i>)..... | 117 |
| Gambar 5. 5 Konsep Sirkulasi Pada Tapak (<i>Sumber: Hasil Analisis</i>)..... | 117 |
| Gambar 5. 6 Konsep View Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 118 |
| Gambar 5. 6 Konsep View Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 118 |
| Gambar 5. 6 Konsep View Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 118 |
| Gambar 5. 6 Konsep View Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 118 |
| Gambar 5. 7 Area Parkir Pengelola (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 118 |
| Gambar 5. 7 Area Parkir Pengelola (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 118 |
| Gambar 5. 7 Area Parkir Pengelola (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 118 |
| Gambar 5. 7 Area Parkir Pengelola (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 118 |
| Gambar 5. 8 Area Parkir Pengunjung (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 119 |
| Gambar 5. 8 Area Parkir Pengunjung (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 119 |
| Gambar 5. 8 Area Parkir Pengunjung (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 119 |
| Gambar 5. 8 Area Parkir Pengunjung (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 119 |
| Gambar 5. 9 Konsep Lansekap Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 9 Konsep Lansekap Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 9 Konsep Lansekap Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 9 Konsep Lansekap Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 10 Sistem Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 10 Sistem Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 10 Sistem Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 10 Sistem Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 119 |
| Gambar 5. 11 Konsep Jaringan Listrik Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 120 |
| Gambar 5. 11 Konsep Jaringan Listrik Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 120 |
| Gambar 5. 11 Konsep Jaringan Listrik Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 120 |
| Gambar 5. 11 Konsep Jaringan Listrik Pada Tapak (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 120 |
| Gambar 5. 12 Sirkulasi Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 125 |
| Gambar 5. 12 Sirkulasi Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 125 |
| Gambar 5. 12 Sirkulasi Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 125 |
| Gambar 5. 12 Sirkulasi Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 125 |
| Gambar 5. 13 Massa Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 127 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 5. 13 Massa Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 127 |
| Gambar 5. 13 Massa Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 127 |
| Gambar 5. 13 Massa Pada Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 127 |
| Gambar 5. 14 Penerapan Unsur-Unsur Arsitektur Kontemporer (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 128 |
| Gambar 5. 14 Penerapan Unsur-Unsur Arsitektur Kontemporer (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 128 |
| Gambar 5. 14 Penerapan Unsur-Unsur Arsitektur Kontemporer (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 128 |
| Gambar 5. 14 Penerapan Unsur-Unsur Arsitektur Kontemporer (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>)..... | 128 |
| Gambar 5. 15 Pondasi Tiang Pancang (<i>Sumber : https://septiantoni.wordpress.com/2013/01/13/perhitungan-sederhana-perencanaan-pondasi-dalam/</i>) | 129 |
| Gambar 5. 15 Pondasi Tiang Pancang (<i>Sumber : https://septiantoni.wordpress.com/2013/01/13/perhitungan-sederhana-perencanaan-pondasi-dalam/</i>) | 129 |
| Gambar 5. 15 Pondasi Tiang Pancang (<i>Sumber : https://septiantoni.wordpress.com/2013/01/13/perhitungan-sederhana-perencanaan-pondasi-dalam/</i>) | 129 |
| Gambar 5. 15 Pondasi Tiang Pancang (<i>Sumber : https://septiantoni.wordpress.com/2013/01/13/perhitungan-sederhana-perencanaan-pondasi-dalam/</i>) | 129 |
| Gambar 5. 16 Konsep Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 130 |
| Gambar 5. 16 Konsep Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 130 |
| Gambar 5. 16 Konsep Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 130 |
| Gambar 5. 16 Konsep Jaringan Air Bersih (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 130 |
| Gambar 5. 17 Konsep Penerapan Sistem Pencahayaan Alami (<i>Sumber : https://www.arsitur.com/2015/10/sistem-pencahayaan-alami.html</i>) | 131 |
| Gambar 5. 17 Konsep Penerapan Sistem Pencahayaan Alami (<i>Sumber : https://www.arsitur.com/2015/10/sistem-pencahayaan-alami.html</i>) | 131 |
| Gambar 5. 17 Konsep Penerapan Sistem Pencahayaan Alami (<i>Sumber : https://www.arsitur.com/2015/10/sistem-pencahayaan-alami.html</i>) | 131 |
| Gambar 5. 17 Konsep Penerapan Sistem Pencahayaan Alami (<i>Sumber : https://www.arsitur.com/2015/10/sistem-pencahayaan-alami.html</i>) | 131 |
| Gambar 5. 18 Penerapan Sistem Pencahayaan Buatan (<i>Sumber : https://www.destinationlighting.com/fliptheswitch/lighting-temperature-guide/</i>) | 131 |
| Gambar 5. 18 Penerapan Sistem Pencahayaan Buatan (<i>Sumber : https://www.destinationlighting.com/fliptheswitch/lighting-temperature-guide/</i>) | 131 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 5. 18 Penerapan Sistem Pencahayaan Buatan (<i>Sumber : https://www.destinationlighting.com/fliptheswitch/lighting-temperature-guide/</i>) | 131 |
| Gambar 5. 18 Penerapan Sistem Pencahayaan Buatan (<i>Sumber : https://www.destinationlighting.com/fliptheswitch/lighting-temperature-guide/</i>) | 131 |
| Gambar 5. 19 Konsep Penerapan Sistem Penghawaan (<i>Sumber : https://arsitekinterior.com/</i>) | 132 |
| Gambar 5. 19 Konsep Penerapan Sistem Penghawaan (<i>Sumber : https://arsitekinterior.com/</i>) | 132 |
| Gambar 5. 19 Konsep Penerapan Sistem Penghawaan (<i>Sumber : https://arsitekinterior.com/</i>) | 132 |
| Gambar 5. 19 Konsep Penerapan Sistem Penghawaan (<i>Sumber : https://arsitekinterior.com/</i>) | 132 |
| Gambar 5. 20 Konsep Sistem Pemadam Kebakaran (<i>Sumber : http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2020/04/20/sistem-proteksi-kebakaran/</i>) | 133 |
| Gambar 5. 20 Konsep Sistem Pemadam Kebakaran (<i>Sumber : http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2020/04/20/sistem-proteksi-kebakaran/</i>) | 133 |
| Gambar 5. 20 Konsep Sistem Pemadam Kebakaran (<i>Sumber : http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2020/04/20/sistem-proteksi-kebakaran/</i>) | 133 |
| Gambar 5. 20 Konsep Sistem Pemadam Kebakaran (<i>Sumber : http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2020/04/20/sistem-proteksi-kebakaran/</i>) | 133 |
| Gambar 5. 21 Konsep Ide Bentuk Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 135 |
| Gambar 5. 21 Konsep Ide Bentuk Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 135 |
| Gambar 5. 21 Konsep Ide Bentuk Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 135 |
| Gambar 5. 21 Konsep Ide Bentuk Bangunan (<i>Sumber : Hasil Analisis</i>) | 135 |
| Gambar 5. 22 Zoning Horizontal (<i>Sumber : Hasil Pribadi</i>) | 136 |
| Gambar 5. 22 Zoning Horizontal (<i>Sumber : Hasil Pribadi</i>) | 136 |
| Gambar 5. 22 Zoning Horizontal (<i>Sumber : Hasil Pribadi</i>) | 136 |
| Gambar 5. 22 Zoning Horizontal (<i>Sumber : Hasil Pribadi</i>) | 136 |
| Gambar 5. 23 Zoning Vertikal (<i>Sumber : Hasil Pribadi</i>) | 136 |
| Gambar 6. 1 Penataan Siteplan dan Blockplan | 138 |
| Gambar 6. 2 Potongan Kawasan | 139 |
| Gambar 6. 3 Tampak Kawasan | 140 |
| Gambar 6. 4 Landscaping | 140 |
| Gambar 6. 5 Pemanfaatan Lahan | 141 |
| Gambar 6. 6 Utilitas Kawasan | 142 |

LAMPIRAN

A. Surat Rekomendasi Survey Penelitian dari Badan Kesatuan Dan Politik Kabupaten Pasuruan

**PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Komplek Perkantoran Pemerintah Daerah Kabupaten Pasuruan
Gedung Lettu Imam Adi Lt.3 Jl. Raya Raci Km.09 Bangil - Pasuruan Telp. (0343) 747004
Website : bakesbangpol.pasuruauskab.go.id Email : bakesbangpol@pasuruauskab.go.id

REKOMENDASI MAGANG/SURVEY/PENELITIAN
NO. 072/305/424.104/SUR/RES/2022

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 316), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kementerian Dalam Negeri (Berita negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 168).
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas peraturan Menteri Dalam Negeri No. 64 Tahun 2011.
3. Surat dari Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya , Tanggal 21 November 2021, Nomor: 1956/K/FT/Akd/XI/2022, Perihal Permohonan Izin Skripsi, Atas nama : Mokhamad Iqbal Nawawi

Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Kabupaten Pasuruan memberikan rekomendasi kepada :

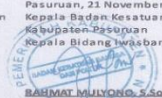
Nama : Mokhamad Iqbal Nawawi
NIM : 1441900074
Alamat : Jl. Nginden 2/61 Surabaya

Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
Instansi/Organisasi : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Kebangsaan : Indonesia
Judul Penelitian : *"Perancangan fasilitas ekonomi kreatif (creative hub) Kabupaten Pasuruan"*

Tujuan : Skripsi
Bidang Penelitian : Menanyakan data terkait jumlah pelaku ekonomi kreatif di Kabupaten Pasuruan
Penanggung Jawab : Mokhamad Iqbal Nawawi
Anggota/Peserta : 1. Mokhamad Iqbal Nawawi
2. -
3. -
4. -
5. -
6. -
7. -
8. -
9. -

Waktu Penelitian : 1 (satu) Minggu
Lokasi Penelitian : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Pasuruan
Kewajiban Peserta : 1. Berkewajiban menghormati dan mentaati Peraturan dan tata tertib di daerah setempat/lokasi penelitian/survey/kegiatan;
2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah/lokasi setempat;
3. Berkewajiban melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Kabupaten Pasuruan dalam kesempatan pertama.


Pasuruan, 21 November 2022
A.n Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Pasuruan
Kepala Bidang Wasbang Eksosbud dan Agama


RAHMAT MULYONO, S.Sos, MM
Pembina
NIP.19730416.199303.1.006

TEMBUSAN:

Yth. 1. Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Pasuruan;
2. Arsip.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

B. Surat Balasan telah Menyetujui Buat Penelitian di Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Pasuruan

 **PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN**
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
KOMPLEK PERKANTORAN PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
Jalan Raya Raci Km.09 , Telp. (0343)- 5616126 Pasuruan 67153

Pasuruan, 29 Nopember 2022

| | |
|---|---|
| <p>Nomor : 800/2746/424.093/2022 Sifat : Penting Lampiran : - Hal : Persetujuan Melakukan Survey Data</p> | <p>Kepada Yth. Kaprodi Teknik Arsitek Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Jl. Semolowaru No. 45 Di -</p> |
|---|---|

SURABAYA


Menindak lanjuti Surat dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Pasuruan Nomor : 072/305/424.104/SUR/RES/2022 tanggal 21 Nopember 2022 tentang penelitian data terkait jumlah pelaku ekonomi kreatif di Kabupaten Pasuruan, maka dengan ini kami sampaikan menyetujui nama mahasiswa berikut:

| | |
|-----------------------|--|
| Nama | : MOKHAMAD IQBAI NAWAWI |
| NIM. | : 1441900074 |
| Program Studi | : Teknik Arsitek |
| Tema Riset/Penelitian | : Perancangan Fasilitas Ekonomi Kreatif (Creatif Hub) Kabupaten Pasuruan |
| Lama Penelitian | : 1 (satu) Minggu |

untuk melakukan riset/penelitian di Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Pasuruan.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

**KEPALA DINAS PERINDUSTRIAN
DAN PERDAGANGAN KAB. PASURUAN**


DIANO VELA FERY S. S.Sos. M.A.
Pembina Utama Muda
NIP. 19740517 199311 1 001