

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
BAB I	PENDAHULUAN
1.1.	Latar Belakang 1
1.2.	State of The Art..... 6
1.3.	Peluang dan Tantangan 7
1.3.1.	Peluang..... 7
1.3.2.	Tantangan..... 7
BAB II	METODOLOGI PENELITIAN
2.1.	Maksud dan Tujuan Perancangan 8
2.1.1.	Tujuan Umum 8
2.1.2.	Tujuan Khusus 8
2.2.	Relevansi dan Konsekuensi Studi 9
2.3.	Kerangka Berfikir Studi 10
2.4.	Tema Desain 12
2.5.	Metode Pengumpulan Data 13
2.5.1.	Pendekatan Kualitatif 13

BAB III

DATA

3.1. Desain Grafis	15
3.1.1. Pengertian Desain Grafis.....	15
3.1.2. Batasan Media	16
3.1.3. Prinsip Desain Grafis	17
3.1.4. Unsur/Elemen Desain Grafis	18
3.2. Pengertian Infografis	26
3.2.1. Peranan Infografis	27
3.2.2. Jenis-Jenis Infografis.....	27
3.3. Definisi Gambar Stilasi	31
3.4. Kajian Environmental Graphic Design (EGD)	35
3.5. Sign System	37
3.5.1. Definisi Sign System	37
3.5.2. Jenis-jenis Sign System.....	39
3.5.3. Karakteristik Sign System	40
3.5.4. Unsur-unsur Visual Sign Syatem.....	41
3.5.5. Fungsi Sign System dan Penempatan Sign System	42
3.5.6. Pedoman Pembuatan Sign System.....	43
3.5.7. Proses Pembuatan Sign System	43
3.5.8. 4 (empat) Kriteria dalam Pembuatan Sign System	44
3.5.9. Hal yang harus diperhatikan dalam merancang Sign Sytem	45
3.6. Material Pembuatan Sign System	45
3.7. Teknis Produksi Pembuatan Sign System.....	46
3.8. Kajian tentang Sampah	46
3.8.1. Pengertian Sampah.....	46
3.8.2. Jenis-jenis Sampah berdasarkan Sumbernya	47
3.8.3. 3 (tiga) Langkah Penanganan Sampah.....	49
3.8.4. Dampak Sampah terhadap manusia dan lingkungan .	50
3.8.5. Ancaman Sampah bagi Alam.....	54

3.9.	Profil Kelurahan Jembatan Besi.....	55
3.9.1.	Gambaran umum Instansi Pemerintah	55
3.9.2.	Peta Wilayah Kelurahan Jembatan Besi	57
3.9.3.	Data Observasi	60
3.9.4.	Daftar Wawancara dengan pihak Kelurahan.....	62
3.9.5.	Daftar Hasil Wawancara dengan pihak Kelurahan	63
3.9.6.	Data Visual Lingkungan Jembatan Besi	67
BAB IV	ANALISIS	
4.1.	Analisis Kecukupan Data.....	76
4.2.	Analisa Dampak Kebersihan Lingkungan	79
4.3.	Asumsi Strategi dan Tantangan Penempatan Infografis	80
4.4.	Asumsi Pemilihan Unsur Desain Grafis	83
4.5.	Analisa Karakteristik Masyarakat Jembatan Besi.....	86
BAB V	KONSEP PERANCANGAN	
5.1.	Konsep Dasar Perancangan.....	91
5.2.	Rincian Konsep Perancangan.....	91
5.3.	Lokal Kontent	96
5.4.	Diagram Konsep Perancangan	99
5.4.1.	Penjelasan Diagram Konsep Perancangan.....	102
BAB VI	MATERI PERANCANGAN INFOGRAFIS	
6.1.	Problem atau Issue	112
6.2.	Proses Perancangan.....	114
6.2.1.	Material Perancangan.....	114
6.2.2.	Materi Perancangan.....	116
6.2.3.	Proses Pengerjaan Desain	125
6.2.4.	Aplikasi Desain	126
6.3.	Evaluasi Uji Desain.....	134

BAB VII PENUTUP

7.1. Kesimpulan	138
7.2. Saran.....	139
7.2.1. Saran Untuk Kelurahan Jembatan Besi.....	139
7.2.2. Saran Untuk Jurusan	140
7.2.3. Saran Untuk Mahasiswa/i	140

DAFTAR PUSTAKA	141
-----------------------------	------------

LAMPIRAN SKETSA DAN HASIL DESAIN

LAMPIRAN PETA WILAYAH JEMBATAN BESI



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Kondisi tempat pembuangan sampah	2
Gambar 1.2. Wilayah Jembatan Besi	4
Gambar 1.3. Kebakaran di Jembatan Besi	5
Gambar 2.1. Akses jalan menuju rumah Warga	12
Gambar 3.1. Infografis jenis Kronologis.....	28
Gambar 3.2. Infografis jenis Statistik	29
Gambar 3.3. Infografis jenis Peta	29
Gambar 3.4. Infografis jenis Profil	30
Gambar 3.5. Infografis jenis Bagan	30
Gambar 3.6. Infografis jenis Statement	31
Gambar 3.7. Bentuk-bentuk Stilasi	33
Gambar 3.8. Stilasi bentuk Daun	34
Gambar 3.9. Stilasi bentuk Bunga	34
Gambar 3.10. Stilasi motif Jawa	35
Gambar 3.11. Stilasi bentuk	36
Gambar 3.12. Stilasi etnik	36
Gambar 3.13. Jenis Enviromental Graphic Design (EGD).....	37
Gambar 3.14. Jenis Traffic Sign	38
Gambar 3.15. Jenis Commercial Sign	39
Gambar 3.16. Jenis Wayfinding.....	39
Gambar 3.17. Jenis Safety Sign	40
Gambar 3.18. Proses Pemilahan Sampah	50
Gambar 3.19. Di buat Kompos	50
Gambar 3.20. Daur Ulang (Tas)	51
Gambar 3.21. Peta Jembatan Besi	58
Gambar 3.22. Peta Jembatan Besi.....	68
Gambar 3.23. Wilayah Jembatan Besi	68
Gambar 3.24. Kantor Kelurahan Jembatan Besi	68
Gambar 3.25. Mata Pencaharian (Konveksi).....	69
Gambar 3.26. Mata Pencaharian (Berdagang)	69

Gambar 3.27. Mata Pencaharian (Pedagang Pakaian)	69
Gambar 3.28. Kondisi gang menuju rumah Warga.....	70
Gambar 3.29. Kondisi got di Wilayah Jembatan Besi	70
Gambar 3.30. Kondisi tempat pembuangan Sampah	70
Gambar 3.31. Sarana Angkutan Sampah	71
Gambar 3.32. Kebakaran di Wilayah Jembatan Besi.....	71
Gambar 3.33. Posyandu (Kesehatan Balita)	71
Gambar 3.34. Penyuluhan mengenai Keluarga Berencana.....	72
Gambar 3.35. Keamanan dan Ketertiban di Wilayah Jembatan Besi	72
Gambar 3.36. Kondisi Gang di Jembatan Besi	72
Gambar 3.37. Got yang hanya di tutupi oleh kayu	73
Gambar 3.38. Kegiatan mencuci di depan rumah	73
Gambar 3.39. Kegiatan Ibu-ibu menggunting kertas Sablon.....	73
Gambar 3.40. Kondisi Pasar Jembatan Besi	74
Gambar 3.41. Kondisi di rumah Warga Jembatan Besi	74
Gambar 3.42. Berjualan makanan di depan rumah	74
Gambar 3.43. Gang jalan menuju rumah Warga.....	75
Gambar 3.44. Keadaan di rumah salah satu Warga (Bpk Sumar Reksus)	75
Gambar 3.45. Kondisi malam hari di wilayah Jembatan Besi	75
Gambar 3.46. Kondisi tempat penjualan air bersih.....	76
Gambar 3.47. Kondisi malam hari di Wilayah Jembatan Besi	76
Gambar 3.48. Kondisi malam hari di rumah Bapak Sumar Reksus	76

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Analisis Kecukupan Data	76
Tabel 4.2. Analisis Dampak Kebersihan Lingkungan	79
Tabel 4.3. Asumsi dan Tantangan Penempatan Infografis	80
Tabel 4.4. Asumsi Pemilihan Unsur Desain Grafis	83
Tabel 4.5. Analisa Karakter Masyarakat Jembatan Besi.....	86

