

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Jadwal Konser K-Pop di Indonesia 2024 .....	3
Gambar 1.2	Contoh Tas PVC Saat Menghadiri Konser K-Pop .....	4
Gambar 2.1	Tas Pada Zaman Mesir Kuno .....	10
Gambar 2.2	Backpack .....	10
Gambar 2.3	Waistbag .....	10
Gambar 2.4	Shoulder Bag .....	11
Gambar 2.5	Tote Bag .....	11
Gambar 2.6	Tas Bahan Kulit .....	12
Gambar 2.7	Tas Bahan Kain .....	12
Gambar 2.8	Tas Bahan Karet .....	12
Gambar 2.9	Tas Bahan Kanvas .....	13
Gambar 2.10	Tas Bahan Denim .....	13
Gambar 2.11	Tas Bahan Satin .....	13
Gambar 2.12	Tas Bahan Polyester .....	14
Gambar 2.13	Tas PVC Transparan .....	14
Gambar 2.14	Tas PVC Matte .....	15
Gambar 2.15	Tas PVC Coated .....	15
Gambar 2.16	Ergonomi Tas .....	17
Gambar 2.17	Trend Tas 2024 .....	18
Gambar 2.18	Contoh Sustainable Design .....	19
Gambar 2.19	Tas Daur Ulang .....	21
Gambar 2.20	Tas Bahan Alami .....	21
Gambar 2.21	Tas Reuseable .....	22
Gambar 2.22	K-Pop .....	23
Gambar 2.23	K-Pop .....	23
Gambar 2.24	Group K-Pop .....	24
Gambar 2.25	Fandom K-Pop .....	24
Gambar 2.26	Fashion K-Pop .....	25
Gambar 2.27	Gaya Rambut K-Pop .....	25
Gambar 2.28	Fanchant K-Pop .....	26
Gambar 2.29	Fansign K-Pop .....	26
Gambar 2.30	Lighstick K-Pop .....	27

Gambar 2.31	VLive K-Pop.....	27
Gambar 2.32	Jenis Budaya Kpop.....	27
Gambar 2.33	Jenis Budaya Kpop.....	28
Gambar 2.34	Opening Konser .....	28
Gambar 2.35	Main Show .....	29
Gambar 2.36	Encore Konser.....	29
Gambar 2.37	Contoh Barang yang Dibawa .....	31
Gambar 2.38	Peraturan Tas saat Konser.....	33
Gambar 2.39	Contoh Perancangan Tas K-Pop .....	36
Gambar 2.40	Hasil Kuisisioner Data Studi Lapangan.....	37
Gambar 2.41	Hasil Kuisisioner Data Studi Lapangan.....	37
Gambar 2.42	Hasil Kuisisioner Data Studi Lapangan.....	37
Gambar 2.43	Hasil Kuisisioner Data Studi Lapangan.....	38
Gambar 2.44	Hasil Kuisisioner Data Studi Lapangan.....	38
Gambar 2.45	Hasil Kuisisioner Data Studi Lapangan.....	39
Gambar 2.46	Hasil Kuisisioner Data Studi Lapangan.....	39
Gambar 2.47	Tas PVC Niion .....	41
Gambar 2.48	Tas PVC Harvest.....	42
Gambar 2.49	Tas PVC Sovlo.....	42
Gambar 2. 50	Tas PVC yang Ada Di Lapangan .....	43
Gambar 2. 51	Tas PVC yang Ada Di Lapangan .....	43
Gambar 3.1	Flow Chart Penelitian.....	48
Gambar 4.1	Mindmap.....	63
Gambar 4.2	Moodboard .....	64
Gambar 4.3	Imageboard.....	64
Gambar 4.4	Situasi saat Pemeriksaan Tas .....	69
Gambar 4.5	Tas saat diperiksa .....	69
Gambar 4.6	Sketsa Alternatif Produk .....	71
Gambar 4. 7	Sketsa Desain Final .....	71
Gambar 4.8	Desain 3D Tampak Depan .....	72
Gambar 4.9	Desain 3D Tampak Depan .....	72
Gambar 4.10	Proses Pembuatan Pola Tas.....	73
Gambar 4.11	Proses Menjahit Material Tas .....	73
Gambar 4.12	Proses Pengeleman Material Tas .....	73

Gambar 4.13	Proses Penggabungan Komponen Tas .....	74
Gambar 4.14	Hasil Tas Sample .....	74
Gambar 4.15	Hasil Tas Sample .....	74
Gambar 4.16	Hasil Tas Sample .....	75
Gambar 4.17	Hasil Tas Sample .....	75
Gambar 4.18	Penggunaan Tas Sample .....	75
Gambar 4.19	Penggunaan Tas Sample .....	76
Gambar 4.20	Penggunaan Tas Sample .....	76
Gambar 4.21	Penggunaan Tas Sample .....	77
Gambar 4.22	Sketsa Desain Final .....	78
Gambar 4.23	Desain 3D Tampak Depan .....	78
Gambar 4.24	Gambar Teknik .....	79
Gambar 4.25	Proses Pembuatan Tas.....	79
Gambar 4.26	Proses Pemasangan Zipper Tas.....	80
Gambar 4.27	Proses Pemasangan Kompartemen Tas.....	80
Gambar 4.28	Proses Penggabungan Komponen Tas .....	80
Gambar 4.29	Proses Pembuatan Aksesoris Tas .....	80
Gambar 4.30	Proses Pembuatan Aksesoris Tas .....	81
Gambar 4.31	Hasil Tas .....	81
Gambar 4.32	Hasil Tas .....	81
Gambar 4.33	Hasil Tas .....	82
Gambar 4.34	Hasil Tas .....	82
Gambar 4.35	Penggunaan Tas .....	82
Gambar 4.36	Penggunaan Tas .....	83
Gambar 4.37	Penggunaan Tas .....	83
Gambar 4.38	Penggunaan Tas .....	84
Gambar 4.39	Penggunaan Tas .....	84
Gambar 4.40	Penggunaan Tas .....	85
Gambar 4.41	Tes Ketahanan Air .....	85
Gambar 4.42	Tes Ketahanan Air .....	86
Gambar 4.43	Logo <i>Brand</i> .....	86

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Wawancara .....	96
Lampiran 2	Validasi.....	96