

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Kata Pengantar	ii
Penyataan Orisinalitas Karya dan Laporan	iv
Pernyataan Publikasi Laporan Penelitian	v
Daftar Isi	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan dan Ruang Lingkup	2
1.2.1 Hal yang menjadi permasalahan dalam makalah	2
1.2.2 Ruang Lingkup atau batasan permasalahan makalah	3
1.3 Tujuan Perancangan	3
1.4 Sumber dan Teknik Pengumpulan Data	3
1.5 Skema Perancangan	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Obat Tradisional	5
2.1.1 Definisi dan Pengelompokan Obat Tradisional	5
2.1.2 Peraturan dan Pendaftaran Obat Tradisional	6
2.1.3 Bentuk Olahan Obat Tradisional	9
2.2 Jamu	10
2.2.1 Sejarah dan Pengertian Jamu	10
2.2.2 Kandungan Jamu	11
2.2.3 Analisis Jamu	12
2.2.4 Proses Produksi Jamu	13
2.3 Kampanye	13
2.3.1 Definisi Kampanye	14
2.3.2 Kampanye Berdasarkan Teori	14
2.3.3 Jenis - Jenis kampanye	15
2.3.4 Strategi Kampanye	15

2.3.5 Tahapan Kampanye	17
2.3.6 Media Kampanye	17
2.4 Komunikasi Visual	18
2.5 Teori Pengolahan Data	19
2.6 Teori STP	19
2.7 Teori SWOT	20
 BAB III DATA DAN ANALISIS MASALAH	21
3.1 Data dan Fakta	21
3.1.1 Badan Pengawas Obat dan Makanan	21
3.1.2 Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional	27
3.1.3 Jamu tradisional yang dicekal oleh Badan POM	28
3.1.4 Identifikasi bahan kimia obat	31
3.1.5 Peringatan penggunaan jamu tradisional	31
3.1.6 Sanksi terhadap pelanggaran	32
3.1.7 Data Wawancara	32
3.1.8 Data Kuesioner	33
3.1.9 Tinjauan Terhadap Proyek yang Sejenis	40
3.2 Analisis Permasalahan Berdasarkan Data dan Fakta	41
3.3 Identifikasi Sasaran	42
3.3.1 STP	42
3.3.2 SWOT Kampanye	43
3.3.3 SWOT Produk (Jamu Ilegal)	43
 BAB IV PEMECAHAN MASALAH	45
4.1 Konsep Komunikasi	45
4.1.2 Strategi Komunikasi	46
4.2 Konsep Kreatif	47
4.2.1 Gaya Visual	47
4.2.2 Warna	48
4.2.3 Typografi	49
4.2.4 Layout	50

4.3 Konsep Media	50
4.4 Perincian Rencana Anggaran Biaya Perancangan	56
4.5 Timeline	57
4.6 Hasil Karya	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran Penulis	67
Daftar Pustaka	x
Daftar Istilah	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Tabel	xv
Data Penulis	xvi
Ucapan Terimakasih	
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.4.1 Budget Kampanye	56
Tabel 4.5.1 Timeline Kampanye	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.1 Logo Jamu	5
Gambar 2.1.2 Logo Obat Herbal Terstandar	6
Gambar 2.1.3 Logo Fitofarmaka	6
Gambar 2.2.4.1 Gambar Bagan Proses Produksi Jamu	13
Gambar 3.1.1 Logo Badan POM	21
Gambar 3.1.2 Struktur Organisasi Badan POM	26
Gambar 3.1.4.1 Kampanye jamu ilegal dalam bentuk verbal	40
Gambar 4.2.2.1 Warna Media	48
Gambar 4.2.4.1 Gambar Layout Media	50
Gambar 4.6.1 Logo Kampanye	58
Gambar 4.6.2 Poster Kampanye	58
Gambar 4.6.3 Poster Event	59
Gambar 4.6.4 Brosur 1	59
Gambar 4.6.5 Brosur 2	60
Gambar 4.6.6 Flyer Event	60
Gambar 4.6.7 X-banner	61
Gambar 4.6.8 Spanduk Kampanye	61
Gambar 4.6.9 Spanduk Kampanye	62
Gambar 4.6.10 Umbul Umbul	62
Gambar 4.6.11 Kalender	63
Gambar 4.6.12 Gelas	63
Gambar 4.6.13 T-Shirt	64
Gambar 4.6.14 Sticker	64
Gambar 4.6.15 Tas Kanvas	65
Gambar 4.6.16 Mug	65
Gambar 4.6.17 Pin	66
Gambar 4.6.18 Notes	66

DAFTAR ISTILAH

Adulteration = Pemalsuan produk / pencampuran dengan penambahan bahan - bahan atau senyawa yang berbahaya.

Alkaloid = Kelompok senyawa organik bersifat basa yang mengandung nitrogen, diperoleh dari tumbuhan dan hewan, banyak berkhasiat sebagai obat.

Asam Mefenamat = Obat pereda nyeri yang digolongkan sebagai NSAID. Asam mefenamat biasa digunakan untuk mengatasi berbagai jenis rasa nyeri, namun lebih sering diresepkan untuk mengatasi sakit gigi, nyeri otot, nyeri sendi dan sakit ketika atau menjelang haid.

Empiris = Berdasarkan pengalaman (terutama yg diperoleh dr penemuan, percobaan, pengamatan yg telah dilakukan).

Fenilbutason = Obat penghilang rasa sakit kronik, termasuk untuk nyeri tulang. pemakaianya harus dibatasi karena risiko efek samping cukup besar, seperti menekan produksi sel darah putih dan anemia aplastik.

Isolasi = pemisahan suatu hal dari hal lain, pengasingan, pe-mencilan, pengucilan.

Kualitatif = Berdasarkan mutu.

Kuantitatif = Banyak / jumlah / kuantitas.

Makroskopik = Sebuah pemeriksaan untuk mengamati struktur dengan perbesaran 10 -100 kali, biasanya digunakan mikroskopcahaya.

Metampiron = Suatu derivat pirazolon yang mempunyai efek analgetika-antipiretika yang kuat.

Mikroskopik = Pemeriksaan untuk mengamatistruktur dengan perbesaran diatas 100 kali, biasanya digunakan mikroskop cahaya ataupun mikroskop elektron dan mikroskop optic.

Minyak Atsiri = Kelompok besar minyak nabati yang berwujud cairan kental pada suhu ruang namun mudah menguap sehingga memberikan aroma yang khas. Minyak atsiri merupakan bahan dasar dari wangi-wangian atau minyak gosok (untuk pengobatan) alami.

Organoleptik = Pengujian secara subjektif, yaitu suatu pengujian penerimaan selera makanan yang didasarkan atas uji kegemaran dan analisis pembedaan.

Paracetamol = Derivat paminofenol yang mempunyai sifat antipiretik / analgesik.

Prednison Kortikosteroid = Sintetik yang umum diberikan per oral, tetapi dapat juga diberikan melalui injeksi intra muskular (im, iv), per nasal, atau melalui rektal.

Simplisia = bahan alami yang digunakan untuk obat dan belum mengalami perubahan proses apa pun, dan kecuali dinyatakan lain umumnya berupa bahan yang telah dikeringkan.

Sibutramin Hidroklorida = Golongan obat keras yang merupakan senyawa kimia yang bekerja dengan cara menghambat ambilan norepinefrin, serotonin, dan dopamin.

Sildenafil Sitrat = Obat yang digunakan untuk terapi disfungsi ereksi dan hipertensi arteri paru-paru yang dikembangkan oleh perusahaan farmasetika Pfizer.

Siproheptadin = Suatu histamin yang mempunyai efek antagonis serotonin.

Tannin = Kumpulan senyawa organik amorf yg bersifat asam dengan rasa sepat, ditemukan di banyak tumbuhan, digunakan sebagai bahan penyamak, bahan pembuat tinta, dan bahan pewarna.

Teofilin = Bronkodilator yang digunakan untuk pasien asma dan penyakit paru obstruktif yang kronik, namun tidak efektif untuk reaksi akut pada penyakit paru.

Terapeutik = Penelitian yang dilakukan pada pasien dan ditujukan untuk pencapaian penyembuhan, baik dengan memberikan obat maupun dengan cara lain, seperti pembedahan atau radiasi.