

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	3
1.5 Ruang Lingkup.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pariwisata Museum	5
2.2 Pengertian Sampah.....	5
2.3 Sumber dan Timbulan Sampah	6
2.4 Komposisi Sampah.....	8
2.5 Faktor yang Mempengaruhi Timbulan dan Komposisi Sampah.....	10
2.6 Pengelolaan Sampah	11
2.7 Kuesioner	12
2.8 Kondisi Umum Lokasi Penelitian	13
2.8.1. Profil Museum Affandi	13
2.8.2. Lokasi Museum Affandi.....	14

2.8.3.	Fasilitas Museum Affandi	15
2.8.4.	Profil Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	19
2.8.5.	Lokasi Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	20
2.8.6.	Fasilitas Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	21
BAB III	METODE PENELITIAN	27
3.1	Diagram Alir Penelitian	27
3.1.1	Studi Literatur.....	28
3.1.2	Perumusan Masalah.....	28
3.1.3	Pengumpulan Data	28
3.1.4	Pengisian Kuesioner	30
3.1.5	Pengolahan dan Analisis Data.....	33
3.1.6	Penyusunan Laporan	35
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1.	Sistem Pengelolaan Sampah	36
4.1.1.	Sistem Pengelolaan Sampah Eksisting Museum Affandi	36
4.1.2.	Sistem Pengelolaan Sampah Eksisting Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	40
4.2.	Hasil Penelitian Timbulan Sampah.....	44
4.2.1.	Timbulan Sampah Museum Affandi	44
4.2.2.	Timbulan Sampah Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	47
4.3.	Berat Jenis Sampah	50
4.3.1.	Berat Jenis Sampah Museum Affandi.....	50
4.3.2.	Berat Jenis Sampah Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	51
4.4.	Komposisi Sampah.....	53
4.4.1.	Komposisi Sampah Museum Affandi	53
4.4.2.	Komposisi Sampah Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	54
4.5.	Potensi Sampah	56
4.5.1.	Layak Kompos	56
4.5.2.	Layak Jual dan Daur Ulang.....	57

4.5.3. Layak Buang.....	60
4.6. Hasil Penelitian Kuesioner	62
4.6.1. Kuesioner Museum Affandi	62
4.6.2. Kuesioner Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	xvi
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Besarnya Timbulan Sampah Berdasarkan Sumbernya	7
Tabel 2.2 Komposisi Sampah di Beberapa Tempat Wisata (% Berat Basah).....	8
Tabel 2.3 Jenis – Jenis Plastik	9
Tabel 3.1 Uji Validitas Kuesioner	32
Tabel 3.2 Komponen Komposisi Sampah	33
Tabel 4.1 Timbulan Sampah di Museum Affandi	45
Tabel 4.2 Timbulan Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	47
Tabel 4.3 Perbandingan Timbulan Sampah.....	49
Tabel 4.4 Berat Jenis Sampah di Museum Affandi.....	51
Tabel 4.5 Berat Jenis Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala ..	52
Tabel 4.6 Rekapitulasi Potensi Sampah (rata-rata per hari)	61
Tabel 4.7 Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengunjung Terhadap Pengelolaan Sampah di Museum Affandi	62
Tabel 4.8 Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengelola Terhadap Pengelolaan Sampah di Museum Affandi	63
Tabel 4.9 Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengunjung Terhadap Pengelolaan Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	65
Tabel 4.10 Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengelola Terhadap Pengelolaan Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	66
Tabel 4.11 Perbandingan Hasil Studi Sebelumnya	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lokasi Museum Affandi	14
Gambar 2.2 Locket Museum Affandi	15
Gambar 2.3 Galeri I Museum Affandi	16
Gambar 2.4 Galeri II Museum Affandi	16
Gambar 2.5 Galeri III Museum Affandi.....	17
Gambar 2.6 Galeri IV Museum Affandi.....	17
Gambar 2.7 Rumah Gerobak di Museum Affandi	17
Gambar 2.8 Kafe Loteng di Museum Affandi.....	18
Gambar 2.9 Rumah Tamu, Toko Suvenir, dan Perpustakaan di Museum Affandi	18
Gambar 2.10 Toilet di Museum Affandi	19
Gambar 2.11 Lahan Parkir di Museum Affandi	19
Gambar 2.12 Lokasi Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	20
Gambar 2.13 Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	22
Gambar 2.14 Mushola di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	23
Gambar 2.15 Kamar mandi dan WC umum di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	23
Gambar 2.16 Lahan parkir di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	24
Gambar 2.17 <i>Air Force Mart/</i> Swalayan Warung-warung.....	24
Gambar 2.18 Unit Kesehatan Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	24
Gambar 2.19 Kantor Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	25
Gambar 2.20 Taman/Ruang Terbuka Hijau di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	25

Gambar 2.21 Warung dan Kios di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	26
Gambar 2.22 Ruang Mesin Pesawat Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	26
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	27
Gambar 3.2 Nomogram Harry King (Penentuan Sampel Museum Affandi).....	30
Gambar 3.3 Nomogram Harry King (Penentuan Sampel Museum TNI AU Dirgantara Mandala)	31
Gambar 4.1 Proses Pengelolaan Sampah di Museum Affandi.....	37
Gambar 4.2 Sumber Sampah di Museum Affandi	37
Gambar 4.3 Penyapuan di Museum Affandi	38
Gambar 4.4 Jenis Pewadahan di Museum Affandi	39
Gambar 4.5 Tempat Pembuangan Sampah Sementara/Bak Sampah di Museum Affandi	39
Gambar 4.6 Pengangkutan Sampah ke TPS Nologaten	40
Gambar 4.7 Pembuangan Akhir ke TPST Piyungan	40
Gambar 4.8 Proses Pengelolaan Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	41
Gambar 4.9 Sumber Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala...	41
Gambar 4.10 Kegiatan Penyapuan Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala	42
Gambar 4.11 Bentuk Pewadahan/ Tempat Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	43
Gambar 4.12 Pengangkutan Menggunakan Gerobak Sampah	43
Gambar 4.13 Tempat Pembuangan Sampah Sementara/ Bak Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	44
Gambar 4.14 Grafik Timbulan Sampah di Museum Affandi (Satuan Berat).....	45
Gambar 4.15 Grafik Timbulan Sampah di Museum Affandi (Satuan Volume) .	46
Gambar 4.16 Grafik Timbulan Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala (Satuan Berat).....	48

Gambar 4.17 Grafik Timbulan Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala (Satuan Volume)	48
Gambar 4.18 Grafik Berat Jenis Sampah di Museum Affandi.....	51
Gambar 4.19 Grafik Berat Jenis Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	52
Gambar 4.20 Komposisi Sampah di Museum Affandi	54
Gambar 4.21 Grafik Komposisi Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala.....	55
Gambar 4.22 Potensi Sampah Layak Kompos	56
Gambar 4.23 Potensi Sampah Layak Jual dan Daur Ulang.....	57
Gambar 4.24 Potensi Sampah Plastik (%berat dari berat total)	58
Gambar 4.25 Potensi Sampah Kertas Layak Jual dan Daur Ulang (%berat dari berat total)	59
Gambar 4.26 Potensi Sampah Logam dan Kaca Layak Jual dan Daur Ulang (%berat dari berat total)	60
Gambar 4.27 Sampah Layak Buang (%berat dari berat total).....	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Sampling

Lampiran 2. Jumlah Pengunjung dan Pengelola di Museum Affandi

Lampiran 3. Timbulan, Komposisi, dan Potensi Sampah di Museum Affandi

Lampiran 4. Titik Penyebaran Tempat Sampah di Museum Affandi

Lampiran 5. Jumlah Pengunjung, Pengelola, dan Volume Bak Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala

Lampiran 6. Timbulan, Komposisi, dan Potensi Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala

Lampiran 7. Titik Penyebaran Tempat Sampah di Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala

Lampiran 8. Kuesioner

Lampiran 9. Uji Validitas, Reliabilitas Kuesioner dan Nilai r *Product moment*

Lampiran 10. Rekapitulasi Kuesioner dan Uji Bivariat