



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
D. Pendekatan Masalah	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Obyek Wisata Alam	5
B. Daya Dukung Obyek Wisata Alam	5
C. Kegiatan Wisata Alam	7
D. Dasar Pengertian Linear Programming..	9
BAB III. METODE PENELITIAN	13
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	13
B. Jenis Bahan dan Alat Pengumpulan Data	13
C. Cara Pengumpulan Data	14
1. Teknik observasi	14
2. Metode angket	16
3. Metode wawancara	16
4. Metode pencatatan dokumentasi	17
D. Definisi Operasional	17
E. Konseptualisasi dan Pengukuran	18



1. Data penyusun koefisien-koefisien fungsi tujuan	18
2. Data penyusun kendala	19
3. Data penyusun koefisien teknis fungsi batasan	20
F. Cara Analisis Data	20
BAB IV. TINJAUAN UMUM LOKASI PENELITIAN	22
A. Potensi dan Kondisi Areal Wisata alam	22
1. Fisik lapangan	22
2. Sosial ekonomi masyarakat	25
3. Fasilitas	27
B. Pembagian Wilayah Pengelolaan	28
1. Daerah wisata inti	28
2. Daerah pendukung	29
BAB V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	32
A. Hasil Penelitian	32
1. Permintaan pengunjung	32
2. Sumber pelayanan	37
3. Tingkat produk aktivitas rekreasi..	41
B. Analisis Hasil	46
1. Alokasi optimal daya tampung obyek wisata	46
2. Faktor kendala	48
BAB VI. PEMBAHASAN	51
A. Aspek Permintaan Pengunjung	51
1. Jenis aktivitas rekreasi	51
2. Tempat kunjungan	52
3. Waktu kunjungan	52
4. Lama kunjungan dan tingkat penggunaan ruang gerak	53
B. Aspek Pelayanan	54
1. Sumberdaya alam	54
2. Faktor pengelolaan	55
C. Alokasi Optimal Daya Tampung	56
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	57
A. Kesimpulan	57



B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	60



Kritik dan saran yang membangun penulis harapkan demi sempurnanya tulisan ini. Semoga tulisan ini dapat bermanfaat khususnya dalam pengelolaan obyek wisata Jombor Permai.

Yogyakarta, Agustus-1992

Penulis



DAFTAR TABEL

Tabèl	Halaman
1. Curah hujan bulanan di stasiun Kemudho 10 tahun (1979 - 1988).....	24
2. Jumlah penduduk Desa Krakitan menurut golongan umur dan jenis kelamin	26
3. Mata pencaharian masyarakat Desa Krakitan	26
4. Penduduk Desa Krakitan menurut pendidikan	27
5. Rata-rata kunjungan menurut pola aktivitas yang dilakukan dalam 7 periode hari kunjungan	34
6. Rata-rata kunjungan di daerah wisata inti menurut masing-masing zona dalam 7 periode hari kunjungan	35
7. Rata-rata kunjungan harian di daerah wisata inti dalam interval waktu satu jam selama 9 jam pelayanan	36
8. Luas areal efektif/potensial/lain-lain di daerah wisata inti menurut masing-masing zona	38
9. Luas areal parkir di obyek wisata Jombor Permai menurut penyelenggaranya	40
10. Sarana gethek di obyek wisata Jombor Permai menurut kondisi fisiknya	41
11. Rata-rata produk aktivitas rekreasi darat, memancing, dan gethekan da;am 7 periode hari kunjungan	41
12. Kendala-kendala yang mempengaruhi produktivitas obyek wisata Jombor Permai	44
13. Koefisien teknis fungsi-fungsi batasan fasilitas pelayanan untuk setiap pola aktivitas rekreasi darat, memancing, dan gethekan	45
14. Hasil akhir perhitungan dengan metode Simplex...	47
15. Rata-rata tingkat pemborosab pelayanan (produk konsumen) aktivitas rekreasi darat, memancing, dan gethekan	49



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Skema daerah inti obyek wisata Jombor Permai	30
2. Distribusi luas areal efektif/potensial/ <u>lain</u> lain di daerah inti obyek wisata Jombor Per- mai	38
3. Distribusi produk aktivitas memancing, gethek an, dan rekreasi darat dalam 7 periode hari kunjungan	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kosiner untuk responden pengunjung di obyek wisata Jombor Permai	60
2. Hasil pengukuran banyaknya waktu dan tingkat penggunaan ruang gerak masing-masing responden dalam melakukan aktivitas memancing, gethekan, dan rekreasi darat	64
3. Peta Lokasi Penelitian	65
4. Peta Distribusi Daerah-daerah Perencanaan...	66
5. Peta Penggunaan Tanah Rowo Jombor dan sekitarnya	67
6. Peta Kondisi Fisik Zona Bukit Sindhoguro dan sekitarnya	68
7. Peta Kondisi Fisik Zona Waduk Rowo Jombor dan tanggulnya	69
8. Kondisi Fisik Zona Dermaga	70