

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
CATATAN DOSEN PEMBIMBING.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Permasalahan.....	6
1.2.1. Permasalahan Umum.....	6
1.2.2. Permasalahan Khusus	6
1.3. Tujuan.....	6
1.4. Sasaran	6
1.5. Batasan Permasalahan	7
1.6. Metode Evaluasi.....	7
1.7. Metode Pengumpulan Data	7
1.7.1. Data Primer	7
1.7.2. Data Sekunder	7
1.8. Sistematika Penulisan	8
1.9. Kerangka berfikir	9
BAB 2 Kajian Referensi.....	10
2.1. Persyaratan Kenyamanan Ruang Gerak dan Hubungan Antarruang.....	10
2.1.1. Fungsi Ruang	11
2.1.2. Aksesibilitas Ruang.....	11
2.1.3. Sirkulasi ruang	19
2.2. Persyaratan terhadap kebisingan bangunan	20
BAB 3 Analisis dan evaluasi rancangan.....	24
3.1. Kenyamanan Ruang Gerak dan Hubungan Antar ruang	24
3.1.1. Fungsi Ruang	24
3.1.2. Aksesibilitas Ruang.....	27

3.1.3.	Sirkulasi ruang	32
3.2.	Kebisingan	35
3.2.1.	Komponen bangunan	35
3.2.2.	Tingkat Baku Kebisingan	37
3.3.	Penanganan Kebisingan	39
3.3.1.	Prinsip Kerja BPB	40
3.3.2.	Penghalang Tanaman	41
3.3.3.	Timbunan	42
BAB 4	kesimpulan & rekomendasi.....	44
4.1.	Kesimpulan Evaluasi Rancangan Padang Golf Adisutjipto Yogyakarta	44
4.2.	Rekomendasi Rancangan	45
Daftar Pustaka	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Perspektif	3
Gambar 2 Eksisting	3
Gambar 3 Alur Pengunjung.....	5
Gambar 4 Eksisting & hasil Rancangan.....	5
Gambar 5 Kerangka Berfikir.....	9
Gambar 6 Standar Minimum Manusia Dewasa.....	12
Gambar 7 Standar Minimum Difabel.....	13
Gambar 8 Standar Pintu.....	14
Gambar 9 Standar Ramp.....	16
Gambar 10 Standar Toilet Difabel	17
Gambar 11 Standar Toilet Difabel	18
Gambar 12 Standar Wastafel.....	18
Gambar 13 Pola Sirkulasi Club House	19
Gambar 14 Denah Padang Golf Adisutjipto	25
Gambar 15 Analisis Ukuran Dasar Ruang	27
Gambar 16 Analisis Ramp	29
Gambar 17 Analisis Toilet	30
Gambar 18 Analisis Wastafel	30
Gambar 19 Analisis Sirkulasi Ruang	32
Gambar 20 Pola Sirkulasi	33
Gambar 21 Analisis Ballroom.....	35
Gambar 22 Analisis Resepsionis	36
Gambar 23 Analisis VIP Room.....	36
Gambar 24 Analisis Locker Room	37
Gambar 25 Analisis Tingkat Baku Kebisingan	37
Gambar 26 Prinsip Kerja BPB.....	40
Gambar 27 Penghalang Tanaman.....	41
Gambar 28 Kombinasi Penghalang Tanaman dan Timbunan.....	41
Gambar 29 Rekomendasi Pengendalian Kebisingan	42
Gambar 30 Rekomendasi Pengendalian Kebisingan	45
Gambar 31 Rekomendasi Kebisingan (Kombinasi Tanaman & Timbunan)	46

Gambar 32 Rekomendasi Kebisingan (Kombinasi Tanaman & Timbunan)	46
Gambar 33 Rekomendasi Kebisingan (Selubung Bangunan).....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kebutuhan Ruang Club House.....	11
Tabel 2 Baku Tingkat Kebisingan	22
Tabel 3 Fungsi Ruang	25
Tabel 4 Analisis Kebutuhan Ruang	26
Tabel 5 Analisis Pintu	28
Tabel 6 Penilaian Aksesibilitas Ruang	31
Tabel 7 Penilaian Sirkulasi Ruang.....	34
Tabel 8 Penilaian Kumulatif Hubungan Antarruang	34
Tabel 9 Jumlah Pesawat.....	38
Tabel 10 Penilaian Ruang Sampling	38
Tabel 11 Jenis Penanggulangan Kebisingan.....	40
Tabel 12 Reduksi Kebisingan Material	47