

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Gas Rumah Kaca.....	4
2.2 Emisi GRK dari Bangunan	6
2.3 Perhitungan Emisi GRK	9
2.4 Perhitungan Emisi dari Bangunan	11
2.5 Definisi dari <i>Knowledge</i> , <i>Attitude</i> , dan <i>Practice</i> (KAP).....	14
2.5.1 <i>Knowledge</i>	14
2.5.2 <i>Attitude</i>	14
2.5.3 <i>Practice</i>	14
2.5.4 Survei KAP	14
2.6 Studi KAP	15
2.6.1 Hubungan KAP dengan <i>green building</i>	15
2.6.2 Hubungan KAP dengan pembangunan berkelanjutan	16
2.7 Studi Hambatan Pada <i>Green Building</i>	18
2.8 Kebaruan Penelitian	22
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	23

3.1 <i>Green Building</i>	23
3.1.1 <i>Greenship</i>	24
3.1.2 <i>EDGE</i>	24
3.2 Uji Validitas	25
3.3 Uji Reliabilitas	26
3.4 Uji Normalitas	26
3.5 Statistika Deskriptif	27
3.5.1 <i>Mean</i>	27
3.5.2 <i>Standar deviasi</i>	27
3.6 Statistika Inferensial	28
3.6.1 <i>Uji kendall's w</i>	28
3.6.2 <i>Uji kruskal-wallis</i>	28
3.6.3 <i>Uji fisher's exact</i>	28
BAB 4 METODE PENELITIAN	29
4.1 Lokasi Penelitian	29
4.2 Prosedur Penelitian	30
4.3 Variabel Penelitian	31
4.4 Alat dan Data Penelitian	32
4.5 Metode Analisis	37
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	39
5.1 Latar Belakang dan Karakteristik Demografi Responden	39
5.2 Uji Reliabilitas dan Normalitas Variabel KAP	40
5.3 Analisis Pengetahuan Tentang <i>Green Building</i>	41
5.3.1 <i>Persentase dan mean variabel pengetahuan</i>	41
5.3.2 <i>Uji fisher's exact variabel pengetahuan</i>	44
5.4 Analisis Sikap Terhadap <i>Green Building</i>	45
5.5 Analisis Praktik <i>Green Building</i>	47
5.6 Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Antar Pemangku Kepentingan	49
5.7 Perbandingan Tingkat KAP dan Kesiapan <i>Green Building</i>	50
5.8 Analisis Kendala Implementasi <i>Green Building</i>	52
5.8.1 <i>Uji reliabilitas dan normalitas variabel kendala</i>	52
5.8.2 <i>Mean variabel kendala</i>	52
5.9 Hubungan KAP dan Kendala Pada Implementasi <i>Green Building</i> di UGM	57
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	60



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Tentang Knowledge, Attitude, Practice (KAP) Dari Pemangku Kepentingan Dan Hambatan Dari Implementasi Green Building (Studi Kasus: Proyek Green Building di Universitas Gadjah Mada)

Rencya Pangarungan Rita, Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM.; Johan Syafri Mahathir Ahmad, S.T., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

6.1 Kesimpulan	60
6.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	69