

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	13
C. Tujuan Penelitian	14
D. Manfaat Penelitian	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Landasan Teori	12
B. Penelitian Terdahulu	36
C. Pengaruh Antar Variabel	39
D. Kerangka Pemikiran	42
E. Hipotesis Penelitian	43
BAB III METODE PENELITIAN	45

A. Rancangan Penelitian	45
B. Objek dan Waktu Penelitian	46
C. Populasi	46
D. Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	47
E. Jenis Data Penelitian	47
F. Prosedur Pengambilan Data	48
G. Klasifikasi Variabel Penelitian	49
H. Definisi dan Operasional Variabel	50
I. Skala Pengukuran Variabel Penelitian	60
J. Uji Instrumen Penelitian	62
K. Analisis Data	65
BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	72
A. Analisis Deskriptif	72
B. Analisis Kuantitatif	86
C. Hasil Pengujian Hipotesis	102
D. Pembahasan	104
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	115
A. Kesimpulan	115
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN	121

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	43
Gambar 4. 1 Alat Akses Internet Karyawan	77
Gambar 4. 2 Intensitas Penggunaan Internet Karyawan	78
Gambar 4. 3 Tujuan Mengakses Internet Karyawan di Kantor	79
Gambar 4. 4 Lokasi Mengakses Internet	80
Gambar 4. 5 Hasil Uji Outer Model.....	87

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penetrasi Pengguna Internet Tahun 2017-2020	3
Tabel 1.2 Penggunaan Intranet Karyawan Bulan Juni-Desember 2021	11
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	36
Tabel 3. 1 Waktu Penelitian	46
Tabel 3.2 Pengukuran Variabel.....	61
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas.....	62
Tabel 3. 4 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen.....	64
Tabel 4. 1 Karakteristik Karyawan	73
Tabel 4. 2 Hasil Analisis Frekuensi Variabel Beban Kerja	81
Tabel 4. 3 Hasil Analisis Frekuensi Variabel Lingkungan Kerja	82
Tabel 4. 4 Hasil Analisis Frekuensi Variabel Stres Kerja.....	84
Tabel 4. 5 Hasil Analisis Frekuensi Variabel Perilaku <i>Cyberloafing</i>	85
Tabel 4. 6 Nilai <i>Outer Loading</i> Variabel Beban Kerja	88
Tabel 4. 7 Nilai <i>Outer Loading</i> Variabel Lingkungan Kerja.....	89
Tabel 4. 8 Nilai <i>Outer Loading</i> Variabel Stres Kerja	90
Tabel 4. 9 Nilai <i>Outer Loading</i> Variabel Perilaku <i>Cyberloafing</i>	91
Tabel 4. 10 Nilai <i>Cross Loading</i>	93
Tabel 4. 11 R-Square.....	94
Tabel 4. 12 <i>Q2 Predictive Relevance</i>	95
Tabel 4. 13 Hasil Uji Koefisien Jalur Pengaruh Langsung	96
Tabel 4. 14 Hasil Uji Koefisien Jalur Pengaruh Tidak Langsung	99