



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Pembatasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian	2
1.5. Metode Penulisan	2
1.6. Tinjauan Pustaka	3
1.7. Sistematika Penulisan	3
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1. Variabel Random	5
2.2. Kuantil	7
2.3. Distribusi Normal	7
2.4. Distribusi Normal Standar	8
2.5. Distribusi Weibull	9
2.6. Distribusi Eksponensial	11
2.7. Simulasi Monte Carlo	12
2.8. Uji Permutasi	13



2.9. Distribusi Permutasi	14
2.9.1. Monte Carlo Sampling.....	15
BAB III. Uji New Two-Sample Studentized Wilcoxon	
3.1. Kesalahan dalam Aplikasi pada Uji Sum Rank Wilcoxon	17
3.2. <i>U</i> -statistik 2 Sampel Umum	19
3.3. Uji New Two-Sample Studentized Wilcoxon	28
BAB IV. Aplikasi Uji New Two-Sample Studentized Wilcoxon untuk Menguji Mean Dua Sampel Independen	
4.1. Perangkat Lunak yang Digunakan.....	38
4.2. Simulasi Monte Carlo untuk Mengestimasi Kesalahan.....	38
4.2.1. Proses Pembangkitan Data Simulasi	38
4.2.2. Uji Sum Rank Wilcoxon.....	39
4.2.3. Uji New Two-Sample Studentized Wilcoxon	40
4.3. Aplikasi Uji New Two-Sample Studentized Wilcoxon pada Data Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah dan Kalimantan Tengah.....	42
4.3.1. Pengambilan Sampel Random.....	42
4.3.2. Deskripsi Data	43
4.3.3. Aplikasi Uji New Two-Sample Studentized Wilcoxon pada Data Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah dan Kalimantan Tengah	45
BAB V. PENUTUP	
5.1. Kesimpulan.....	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN I	49
LAMPIRAN II	56
LAMPIRAN III	58