



DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
1.4. Tinjauan Pustaka	8
1.4.1. Pola Sintaksis Bahasa Akademik	9
1.4.2. Studi Komparatif mengenai Kompleksitas Frasa Nomina dalam Tulisan Ilmiah	10
1.4.3. Pandangan Lain dalam Mengukur Kompleksitas Bahasa Akademik	12
1.5. Landasan Teori	13
1.5.1. Struktur Frasa Nomina	13
1.5.2. Frasa Nomina Kompleks dalam Penulisan Karya Ilmiah	17
1.5.3. Ciri Khas Bahasa Inggris Akademik dibandingkan dengan Jenis Bahasa Lainnya	18
1.6. Metode Penelitian	21
1.6.1. Penyediaan Artikel	22
1.6.2. Bagian Tulisan yang Dijadikan Sumber Data	23
1.6.3. Pengumpulan Data	24
1.6.4. Analisis Data	27
1.6.5. Normalisasi Data dan Uji Beda	30
1.7. Sistematika Penyajian	31
BAB II Struktur Frasa Nomina Kompleks dan Hasil Perhitungan	33
2.1. Struktur Frasa Nomina Kompleks	33
2.1.1. Tiga Bagian Komponen dalam Frasa Nomina	33
2.1.2. Pemadatan Struktural dan Elaborasi Struktural	36
2.1.3. Enam Fitur Gramatika dalam Kajian ini	38
a. Ajektiva	38
b. Frasa Nomina sebagai <i>Pre-head Modifier</i>	39
c. Frasa Preposisi	42
d. Aposisi Nomina	42
e. Klaus Relatif <i>Finite</i>	44
f. Klaus Relatif <i>Non-Finite</i>	45
2.2. Hasil Perhitungan	47
2.2.1. Perhitungan 1: Penggunaan Enam Elemen Fitur Gramatika	48
2.2.2. Perhitungan 2: Jumlah Frasa Nomina Kompleks di dalam <i>Dependent</i>	49
2.2.3. Perhitungan 3: Jumlah Jenis <i>Modifier</i>	50



BAB III Pemadatan Struktural dan Elaborasi Struktural dalam Artikel A dan B	53
3.1. Pemadatan Struktural dan Elaborasi Struktural pada Artikel A dan B	58
3.1.1. Fitur-fitur Dominan	61
3.1.2. Fitur-fitur Lainnya	67
3.2. Kesimpulan	70
BAB IV Perbandingan Kompleksitas Frasa Nomina dalam Artikel A dan B	72
4.1. Perbandingan Jumlah Frasa Nomina Kompleks di dalam <i>Dependent</i>	72
4.2. Perbandingan Jumlah Tipe <i>Modifier</i>	78
4.3. Hubungan Kedua Metode Pengukuran Kompleksitas Frasa Nomina Kompleks.....	82
4.4. Kesimpulan	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN I	99
LAMPIRAN II	105
LAMPIRAN III	120