

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL BAGIAN DALAM</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PENGAJUAN TESIS</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
1.5 Daftar Istilah.....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>13</b>
2.1 Linguistik Korpus.....	13
2.2 Klasifikasi Kosakata.....	15
2.3 Daftar Kosakata.....	17
2.3.1 Daftar Kosakata Frekuensi Tinggi.....	17
2.3.2 Daftar Kosakata Akademik oleh Coxhead .....	17

2.3.3	Daftar Kosakata Akademik oleh Gardner dan Davies .....	19
2.4	Daftar Kosakata Akademik pada Disiplin Ilmu .....	21
2.4.1	Daftar Kosakata Akademik Ilmu Kedokteran oleh Lei & Liu .....	21
2.4.2	Daftar Kosakata Akademik Ilmu Kimia oleh Valipouri & Nassaji	22
2.4.3	Daftar Kosakata Akademik Ilmu Lingkungan oleh Liu & Han ....	23
2.5	Distribusi Kelas Kata pada Bidang Ilmu yang Berbeda.....	25
2.6	Penelitian Terkait .....	27
2.6.1	Daftar Kosakata Akademik dan Daftar Kosakata Khusus Bahasa Indonesia oleh Rhubido (2017) .....	27
2.6.2	Daftar Kosakata Akademik Lintas Bidang Ilmu oleh Artha (2017) .....	30
2.6.3	Analisis Perbandingan Kosakata pada Ilmu Fisika Nuklir dan Ilmu Politik oleh Ni'mah (2020).....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>35</b>
3.1	Pendekatan Penelitian .....	35
3.2	Populasi dan Sampel .....	35
3.3	Metode Pengumpulan Data .....	39
3.4	Metode Analisis Data .....	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>46</b>
4.1	Daftar Kosakata Akademik pada Tiap Bidang Ilmu .....	46
4.1.1	Daftar Kosakata Artikel Akademik Ilmu Sosial (DKAA-IS).....	46

4.1.2	Daftar Kosakata Artikel Akademik Ilmu Kesehatan (DKAA-IK)	53
4.1.3	Daftar Kosakata Artikel Akademik Ilmu Fisika (DKAA-IF).....	57
4.1.4	Daftar Kosakata Artikel Akademik Ilmu Hayati (DKAA-IH).....	62
4.2	Perbandingan Daftar Kosakata Artikel Akademik (DKAA) pada Tiap Bidang Ilmu.....	66
4.3	Distribusi Kelas Kata pada DKAA Tiap Bidang Ilmu.....	76
4.4	Intepretasi.....	83
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>89</b>
5.1	Simpulan.....	89
5.2	Saran.....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>95</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tampilan halaman SINTA 2 .....	39
Gambar 3.2 Tampilan piranti lunak AntWordProfiler .....	42
Gambar 3.3 Stoplist pada Bidang Ilmu Kesehatan .....	43
Gambar 3.4 Tampilan POS Tag Indonesia Untuk Menganotasi Teks .....	45

**DAFTAR GRAFIK**

Diagram 4.1 Kelas Kata Daftar Kosakata Artikel Akademik (DKAA) pada Tiap  
Bidang Ilmu..... 78

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Kategori Jurnal dalam SINTA .....	36
Tabel 3.2 Cakupan disiplin ilmu berdasarkan SCOPUS.....	37
Tabel 3.3 Rincian Jumlah Data yang Digunakan Untuk Membuat Daftar Kosakata Artikel Akademik (DKAA) pada Tiap Bidang Ilmu.....	41
Tabel 3.4 Rincian Jumlah Data yang Digunakan pada Korpus Kedua .....	44
Tabel 4.1 Cakupan DKA dan DKAA-IS pada 455.368 kata (Korpus Awal) .....	50
Tabel 4.2 Cakupan DKA dan DKAA-IS pada 697.249 kata (Korpus Kedua) .....	51
Tabel 4.3 Cakupan DKA dan DKAA-IK pada 239.656 kata (Korpus Awal).....	56
Tabel 4.4 Cakupan DKA dan DKAA-IK pada 327.441 kata (Korpus Kedua)....	57
Tabel 4.5 Cakupan DKA dan DKAA-IF pada 270.269 kata (Korpus Awal) .....	60
Tabel 4.6 Cakupan DKA dan DKAA-IF pada 393,864 kata (Korpus Kedua) .....	61
Tabel 4.7 Cakupan DKA dan DKAA-IH pada 140.332 kata (Korpus Awal).....	65
Tabel 4.8 Cakupan DKA dan DKAA-IH pada 373.673 kata (Korpus Kedua)....	66
Tabel 4.9 Perbandingan Hasil Cakupan DKAA pada Tiap Bidang Ilmu pada Pengujian Kedua (Korpus Kedua) .....	66
Tabel 4.10 Kosakata yang Sering Digunakan pada Salah Satu Artikel Jurnal Bidang Ilmu Sosial (Contoh 1) .....	68
Tabel 4.11 Kosakata yang Sering Digunakan pada Salah Satu Artikel Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan (Contoh 2) .....	70
Tabel 4.12 Kosakata yang Sering Digunakan pada Salah Satu Artikel Jurnal Bidang Ilmu Fisika (Contoh 3) .....	71

Tabel 4.13 Kosakata yang Sering Digunakan pada Salah Satu Artikel Jurnal Bidang Ilmu Hayati (Contoh 4) .....	73
Tabel 4.14 Keragaman Leksikal pada Contoh 1 – Contoh 4 Artikel Tiap Bidang Ilmu (Level List: DKAA).....	75
Tabel 4.15 Jumlah Keluarga Kata Beserta Turunannya pada Tiap Bidang Ilmu..	77
Tabel 4.16 Keberadaan Nomina pada DKAA.....	77
Tabel 4.17 Keberadaan Verba pada DKAA.....	77
Tabel 4.18 Keberadaan Adjektiva pada DKAA.....	78
Tabel 4.19 Penggunaan DKAA Kelas Kata Nomina pada Contoh 1, Contoh 2, Contoh 3, dan Contoh 4 .....	79
Tabel 4.20 Penggunaan DKAA Kelas Kata Verba pada Contoh 1, Contoh 2, Contoh 3, dan Contoh 4 .....	81
Tabel 4.21 Penggunaan DKAA Kelas Kata Adjektiva pada Contoh 1, Contoh 2, Contoh 3, dan Contoh 4 .....	82
Tabel 4.22 Kepadatan Leksikal pada Teks Contoh Tiap Bidang Ilmu .....	83