

Daftar Tabel

2.1	Kriteria hubungan nilai r	10
2.2	Contoh Kasus Regresi SVR	16
2.3	Visualisasi <i>Hyperplane</i> Contoh Kasus Regresi	18
3.1	Contoh Data Pasangan Terjemahan Al-Quran Bahasa Inggris	22
3.2	Contoh Proses Tokenisasi	23
3.3	Contoh Proses <i>Parsing</i>	24
3.4	Contoh Proses <i>POS Tagging</i>	25
3.5	Contoh Proses <i>Lemmatization</i> dan <i>POS Tagging</i>	25
3.6	<i>Align Identical Word Sequences</i>	27
3.7	<i>Align Named Entities</i>	28
3.8	Struktur <i>Lexical Equivalent Dependency</i>	29
3.9	Bentuk Kesetaraan Leksikal <i>Dependency</i>	30
3.10	<i>Align Dependencies</i>	31
3.11	<i>Align Content Words</i>	33
3.12	Contoh Proses <i>Preprocessing Word2vec</i>	35
3.13	Contoh <i>Vektor Based Similarity Word2vec</i>	36
3.14	Validasi dan Verifikasi	37
3.15	Contoh Hasil TF-IDF	38
3.16	Contoh Perhitungan <i>Pearson Correlation</i>	42
3.17	Contoh Perhitungan variabel <i>Pearson Correlation</i>	42
3.18	Hasil Data Sistem Menggunakan <i>Standard Error</i>	43
4.1	Perbandingan Hasil Data Menggunakan <i>Alignment</i>	48
4.2	Perbandingan Hasil Data Menggunakan Semua Fitur Penelitian ini	48
4.3	Perbandingan Hasil Data Menggunakan PPDB dan PPDB Extended	49
4.4	Contoh <i>Identifikasi Data</i>	51
4.5	Perbandingan Hasil Sistem Antara <i>Preprocessing</i> Tokenisasi dan <i>Stemming</i>	51
4.6	Hasil <i>Preprocessing</i> Tokenisasi dan <i>Stemming</i>	52