

## 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