

# Daftar Gambar

2.1	Contoh Data Latih. . . . .	7
3.1	Alur Perancangan Sistem. . . . .	21
3.2	Alur Preprocessing Data. . . . .	22
3.3	Alur Ekstraksi Fitur. . . . .	24
3.4	Alur Proses Pemberian Peringkat. . . . .	29
3.5	Contoh jawaban yang relevan. . . . .	29
4.1	Grafik hasil persebaran nilai cosine similarity pada data Latih. .	36
4.2	Grafik hasil persebaran nilai cosine similarity pada data uji. .	37
4.3	Grafik hasil persebaran nilai jaccard similarity pada data latih. .	38
4.4	Grafik hasil persebaran nilai jaccard similarity pada data uji. .	38
4.5	Grafik hasil persebaran nilai LCS pada data latih. . . . .	40
4.6	Grafik hasil persebaran nilai LCS pada data uji. . . . .	40
4.7	Grafik hasil persebaran nilai semantic similarity menggunakan Wu and Palmer algorithm pada data latih. . . . .	42
4.8	Grafik hasil persebaran nilai semantic similarity menggunakan Wu Palmer algorithm pada data uji. . . . .	42
4.9	Grafik hasil persebaran nilai semantic similarity menggunakan UMBC algorithm pada data latih. . . . .	43
4.10	Grafik hasil persebaran nilai semantic similarity menggunakan UMBC algorithm pada data uji. . . . .	44
4.11	Grafik hasil persebaran nilai QA fitur pada data uji. . . . .	45
4.12	Grafik hasil persebaran nilai QA fitur pada data uji. . . . .	46
4.13	Grafik hasil persebaran Number of Comment Written by The Same User feature pada data latih. . . . .	47
4.14	Grafik hasil persebaran Number of Comment Written by The Same User feature pada data latih. . . . .	47
4.15	Grafik hasil persebaran url/link fitur pada data latih. . . . .	48
4.16	Grafik hasil persebaran url/link fitur pada data uji. . . . .	49