

Daftar Gambar

GAMBAR 2-1: STRUKTUR DATA AVL TREE	7
GAMBAR 2-2: PSEUDOCODE ALGORITMA PENCARIAN PADA AVL TREE [7].....	7
GAMBAR 2-3: ILUSTRASI PENCARIAN PADA AVL TREE	8
GAMBAR 2-4: ILUSTRASI PENYISIPAN NODE BARU PADA AVL TREE..	8
GAMBAR 2-5: PSEUDOCODE ALGORITMA BALANCING PADA AVL TREE [7].....	9
GAMBAR 2-6: ILUSTRASI ROTASI PADA AVL TREE.....	10
GAMBAR 2-7: CONTOH PENGGUNAAN CASE FOLDING	11
GAMBAR 2-8: CONTOH PENGGUNAAN TOKENISASI.....	11
GAMBAR 2-9: CONTOH PENGHILANGAN STOP WORD	12
GAMBAR 2-10: CONTOH PENGHILANGAN STOP WORD.....	12
GAMBAR 3-1: FLOWCHART SISTEM SECARA UMUM.....	16
GAMBAR 3-2: FLOWCHART TAHAP PREPROCESSING.....	17
GAMBAR 3-3: FLOWCHART TAHAP PEMBUATAN FINGERPRINT.....	18
GAMBAR 3-4: STUKTUR INDEKS DARI TERM DOKUMEN-DOKUMEN PEMBANDING.....	18
GAMBAR 3-5: STUKTUR POSTING LIST	19
GAMBAR 3-6: FLOWCHART PROSES ELIMINASI DAN INDEXING DOKUMEN.....	20
GAMBAR 3-7: FLOWCHART PROSES LOCAL STRING MATCHING DENGAN LCS	21
GAMBAR 4-1: GRAFIK HASIL PENGUJIAN WAKTU PEMBUATAN INDEKS.....	28
GAMBAR 4-2: GRAFIK HASIL PENGUJIAN UKURAN INDEKS	29
GAMBAR 4-3: GRAFIK HASIL PENGUJIAN WAKTU PENCARIAN QUERY PADA INDEKS.....	30
GAMBAR 4-4: GRAFIK HASIL PENGUJIAN NILAI PRECISION TERHADAP THRESHOLD	31
GAMBAR 4-5: GRAFIK HASIL PENGUJIAN NILAI RECALL TERHADAP THRESHOLD	32
GAMBAR 4-6: GRAFIK HASIL PENGUJIAN NILAI F-MEASURE TERHADAP THRESHOLD	33
GAMBAR 4-7: GRAFIK PERBANDINGAN WAKTU PEMROSESAN PADA PENGUJIAN 3 PERANCANGAN SISTEM SECARA KESELURUHAN.....	35