

Daftar Gambar

| | | |
|-------------|--|----|
| GAMBAR 2.1 | : ILUSTRASI PERHITUNGAN SIMILARITY ANTARA CENTROID CLUSTER DENGAN SEBUAH DOKUMEN | 6 |
| GAMBAR 2.2 | : ILUSTRASI CARA CERJA SINGLE PASS CLUSTERING | 7 |
| GAMBAR 2.3 | : CONTOH PERHITUNGAN ROUGE | 10 |
| GAMBAR 3.1 | : GAMBARAN UMUM SISTEM | 13 |
| GAMBAR 3.2 | : ALUR PROSES PREPROCESSING DOKUMEN | 14 |
| GAMBAR 3.3 | : PROSES CASE FOLDING | 14 |
| GAMBAR 3.4 | : PROSES PENGHAPUSAN TANDA BACA & STOPWORD REMOVAL .. | 15 |
| GAMBAR 3.5 | : PROSES STEMMING WORD NAZIEF..... | 15 |
| GAMBAR 3.6 | : PERHITUNGAN TF, IDF, DAN BOBOT W | 16 |
| GAMBAR 3.7 | : PROSES PEMBENTUKAN KLASTER SINGLE PASS CLUSTERING | 17 |
| GAMBAR 3.8 | : PEMBENTUKAN CLUSTER-1..... | 17 |
| GAMBAR 3.9 | : CONTOH PERHITUNGAN SIMILARITY DOKUMEN DENGAN KLASTER..... | 18 |
| GAMBAR 3.10 | : CONTOH PEMBAHARUAN NILAI CENTROID KLASTER..... | 19 |
| GAMBAR 3.11 | : PEMBENTUKAN KLASTER BARU..... | 19 |
| GAMBAR 3.12 | : HASIL KLASTERING SPC..... | 20 |
| GAMBAR 3.13 | : PERINGKASAN DENGAN CENTROID-BASED SUMMARIZATION | 20 |
| GAMBAR 3.14 | : PEMECAHAN TEKS DOKUMEN MENJADI KALIMAT | 20 |
| GAMBAR 3.15 | : PERHITUNGAN TF-Df UNTUK SETIAP KALIMAT..... | 21 |
| GAMBAR 3.16 | : PERHITUNGAN FITUR C_i UNTUK SETIAP KALIMAT..... | 21 |
| GAMBAR 3.17 | : PERHITUNGAN FITUR P_i UNTUK SETIAP KALIMAT | 22 |
| GAMBAR 3.18 | : PERHITUNGAN FITUR F_i UNTUK SETIAP KALIMAT | 22 |
| GAMBAR 3.19 | : PERHITUNGAN SKOR SETIAP KALIMAT | 22 |
| GAMBAR 3.20 | : TABEL RELASI DATABASE YANG DIGUNAKAN | 24 |
| GAMBAR 4.1 | : GRAFIK PERBANDINGAN AKURASI HASIL RINGKASAN MELALUI KLASTERING SPC DAN PELABELAN | 30 |
| GAMBAR 4.2 | : GRAFIK PERBANDINGAN AKURASI HASIL RINGKASAN DENGAN & TANPA MELALUI TAHAP PREPROCESSING..... | 32 |