

Daftar Gambar

- Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem
- Gambar 3.2 Proses secara umum
- Gambar 3.3 Contoh Teks
- Gambar 3.4 Contoh Input dan Output Preprocessing
- Gambar 3.5 Contoh Keyword
- Gambar 3.6 Contoh Artikel Wikipedia
- Gambar 3.7 Contoh Input dan Output Proses Parsing
- Gambar 3.8 Contoh Corpus
- Gambar 3.9 Contoh Input dan Output Proses Salient Semantic Analysis
- Gambar 3.10 Proses *preprocessing* dengan *TextRank for Keyword Extraction*
- Gambar 3.11 Contoh Teks
- Gambar 3.12 Contoh Proses Tokenisasi
- Gambar 3.13 Contoh Proses Stopword
- Gambar 3.14 Contoh Input dan Output Proses Pembentukan Grpah
- Gambar 3.15 Proses perhitungan *semantic relatedness* dengan metode *salient semantic analysis*
- Gambar 3.16 Contoh Keyword
- Gambar 3.17 Contoh Perhitungan Shared Term
- Gambar 3.18 Contoh Perhitungan Non Shared Term
- Gambar 3.19 Contoh Database Wikipedia
- Gambar 3.20 Contoh Input dan Output Proses Word Relatedness
- Gambar 3.21 Proses Word Relatedness
- Gambar 3.22 Contoh Corpus
- Gambar 3.23 Contoh Term/Vocab
- Gambar 3.24 Contoh Link
- Gambar 3.25 Contoh Pembentukan Matriks E

Gambar 3.26 Contoh Matriks P

Gambar 3.27 Contoh Daftar Nilai Antar Kata

Gambar 3.28 Contoh Daftar Nilai Antar Kata

Gambar 4.1 *Grafik Pengujian Pengaruh Windows k dengan $\gamma = 4$*

Gambar 4.2 *Grafik Pengujian Pengaruh Windows k dengan $\gamma = 2(1)$*

Gambar 4.3 *Grafik Pengujian Pengaruh Windows k dengan $\gamma = 2(2)$*

Gambar 4.4 *Grafik Pengujian Pengaruh Windows k dengan $\gamma = 2(3)$*

Gambar 4.5 *5 Grafik Pengujian Pengaruh gama (γ) dengan $k = 20$*

Gambar 4.6 *Grafik Pengujian Pengaruh gama (γ) dengan $k = 30(1)$*

Gambar 4.7 *Grafik Pengujian Pengaruh gama (γ) dengan $k = 30(2)$*

Gambar 4.8 *Grafik Pengujian Pengaruh gama (γ) dengan $k = 30(3)$*