

Daftar Gambar

Gambar 2-1. Contoh perbedaan antara email bersifat <i>spam</i> dan non <i>spam</i> (http://www.holehouse.org/mlclass/11_Machine_Learning_System_Design.html)	17
Gambar 2-2. Contoh hasil Information Extraction untuk email.....	17
Gambar 2-3. Information Retrieval untuk Questioning Answering.....	19
Gambar 2-4. Contoh Kasus Information Retrieval Koleksi Gambar Pesawat dan Bebek.....	20
Gambar 2-5. Contoh Kasus <i>Mean Average Precision</i>	22
Gambar 2-6. Contoh <i>Graf Semantic</i> dari kata <i>Company</i> dan <i>Product</i>	24
Gambar 3-1. <i>Flowchart</i> Sistem.....	26
Gambar 3-2. Gambar dataset bertipe XML.....	28
Gambar 3-3. Gambar dataset bertipe txt.....	29
Gambar 3-4. <i>Flowchart Preprocessing</i> untuk <i>Semantic Similarity</i>	29
Gambar 3-5. <i>Flowchart Preprocessing</i> untuk <i>Term Frequency</i> dan <i>Jaccard Similarity</i>	30
Gambar 4-1. Grafik <i>Score Term Frequency</i>	40
Gambar 4-2. Grafik <i>Jaccard Similarity</i>	41
Gambar 4-3. Grafik <i>Semantic Similarity</i>	42