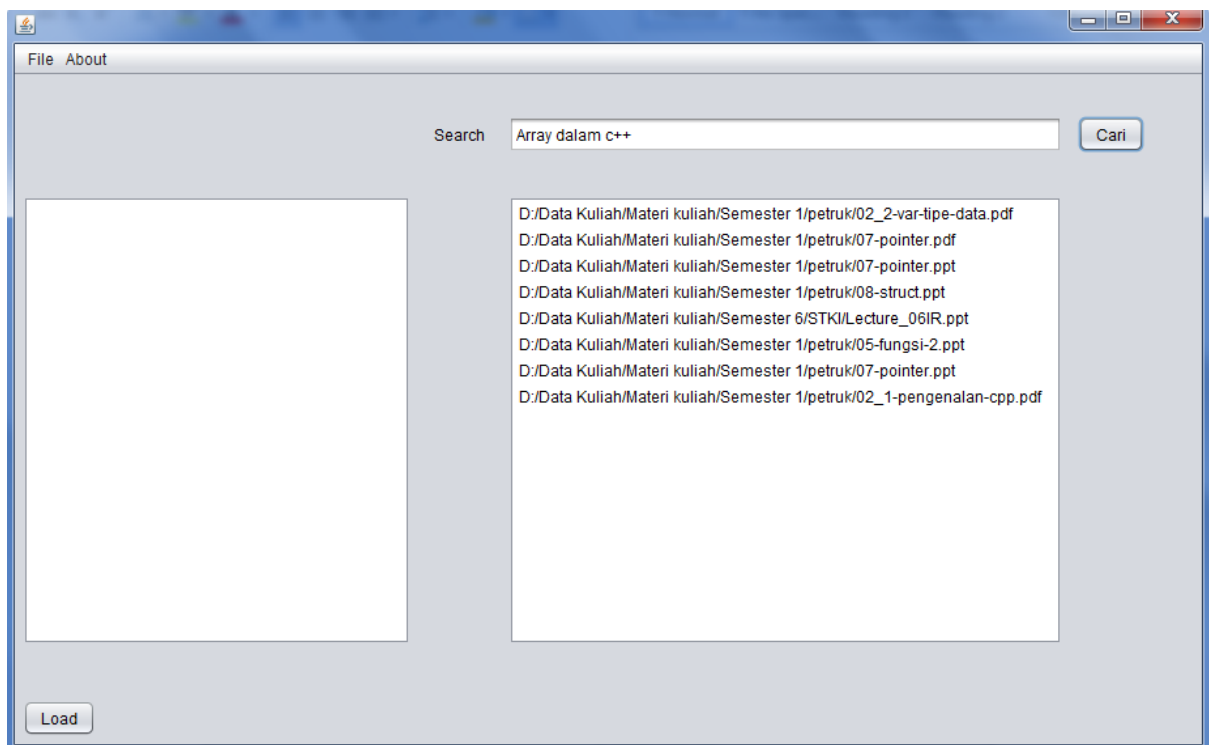
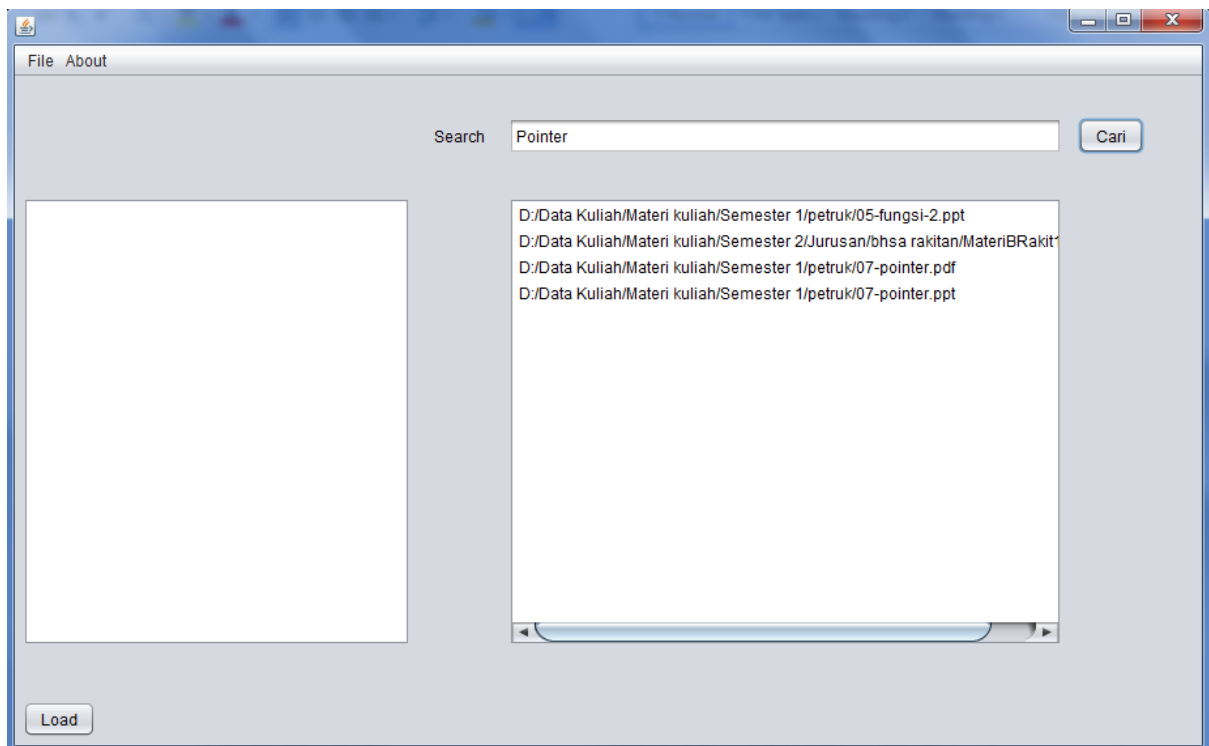


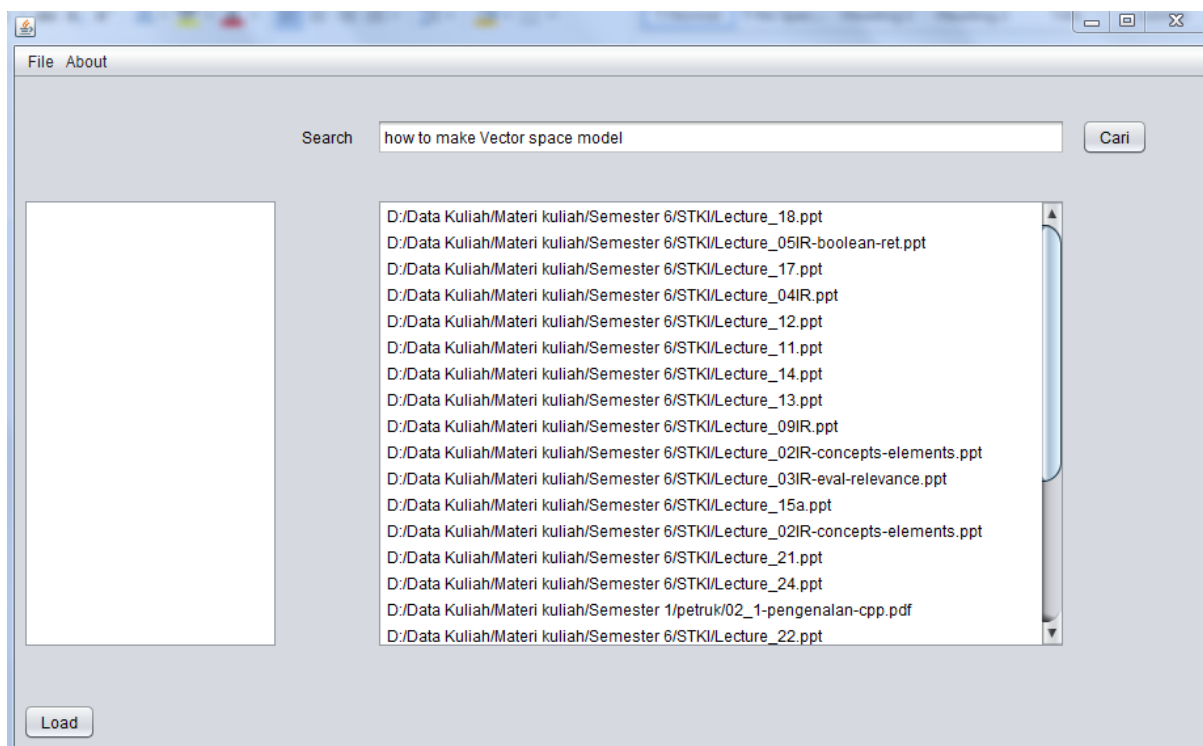
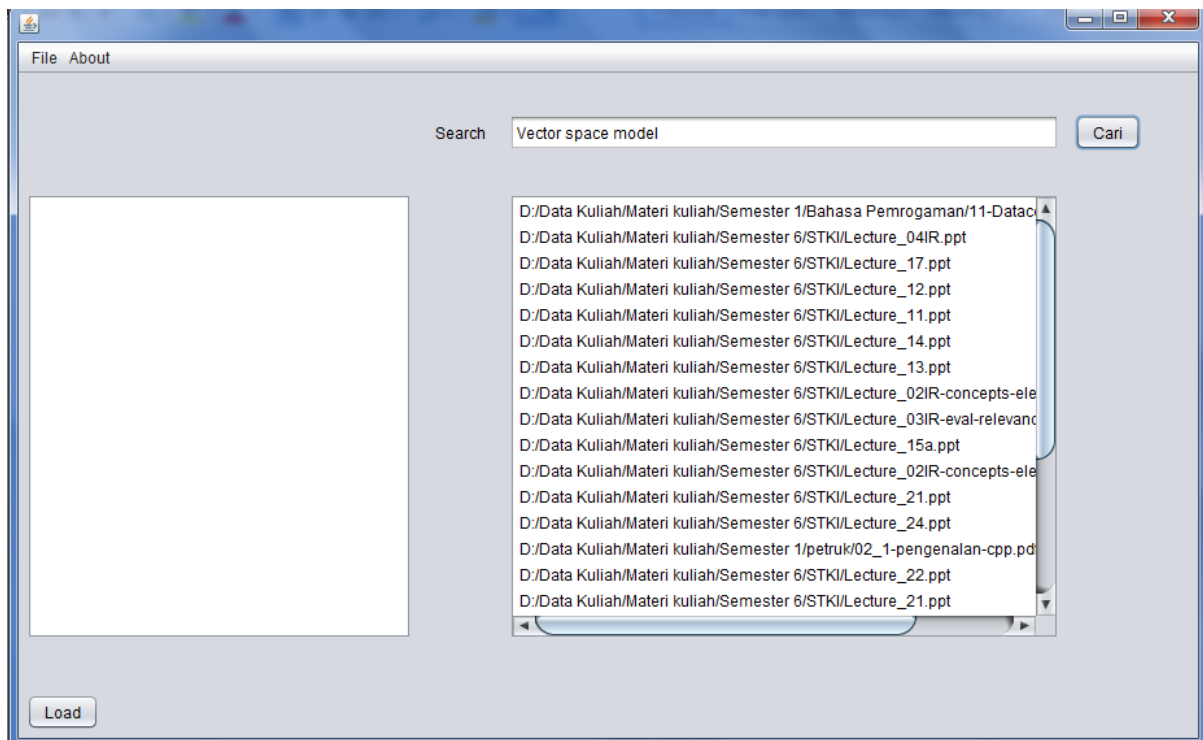
Analisa Precision & Recall Terhadap Aplikasi Perpustakaan Pribadi Menggunakan Metode Vector Space Model

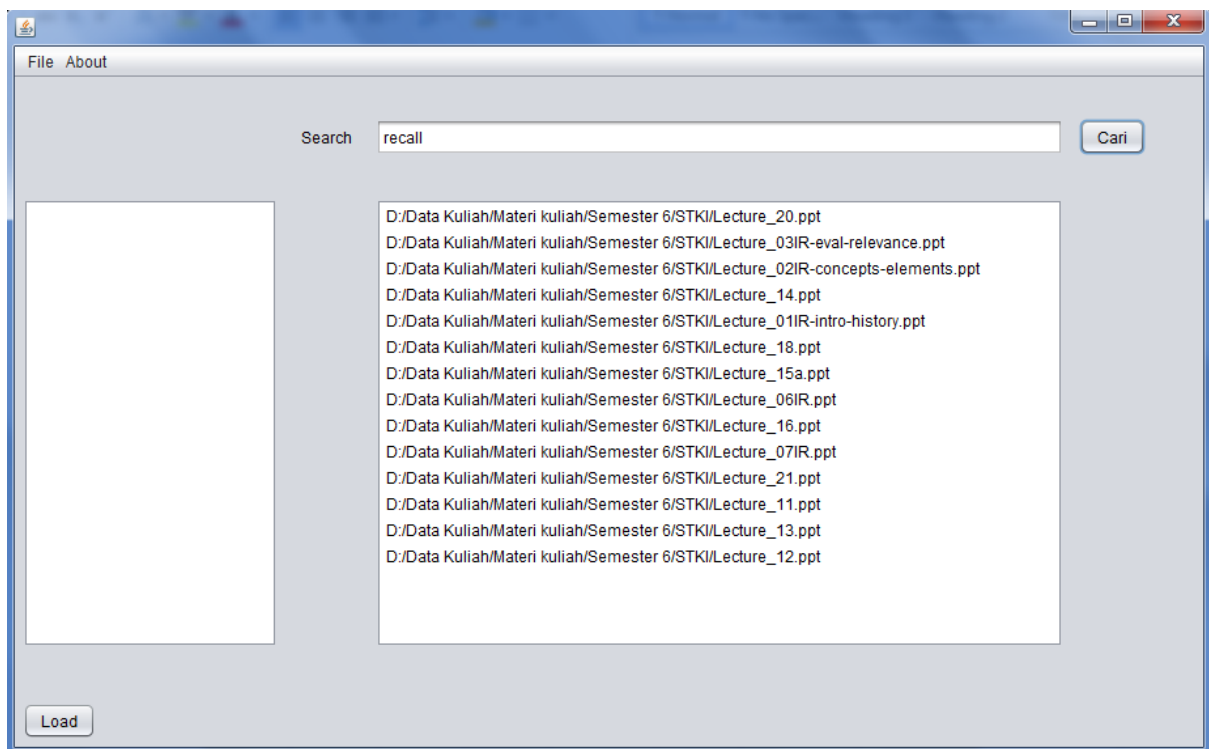
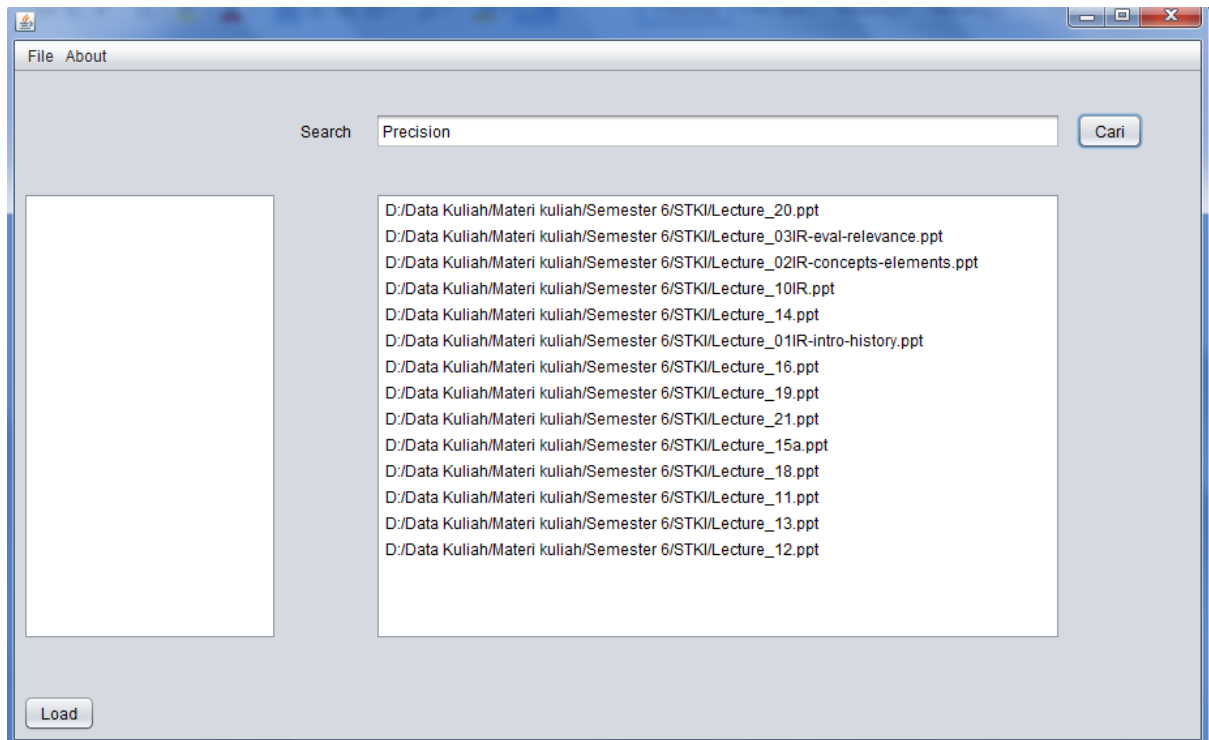
Keyword Uji Untuk Analisa

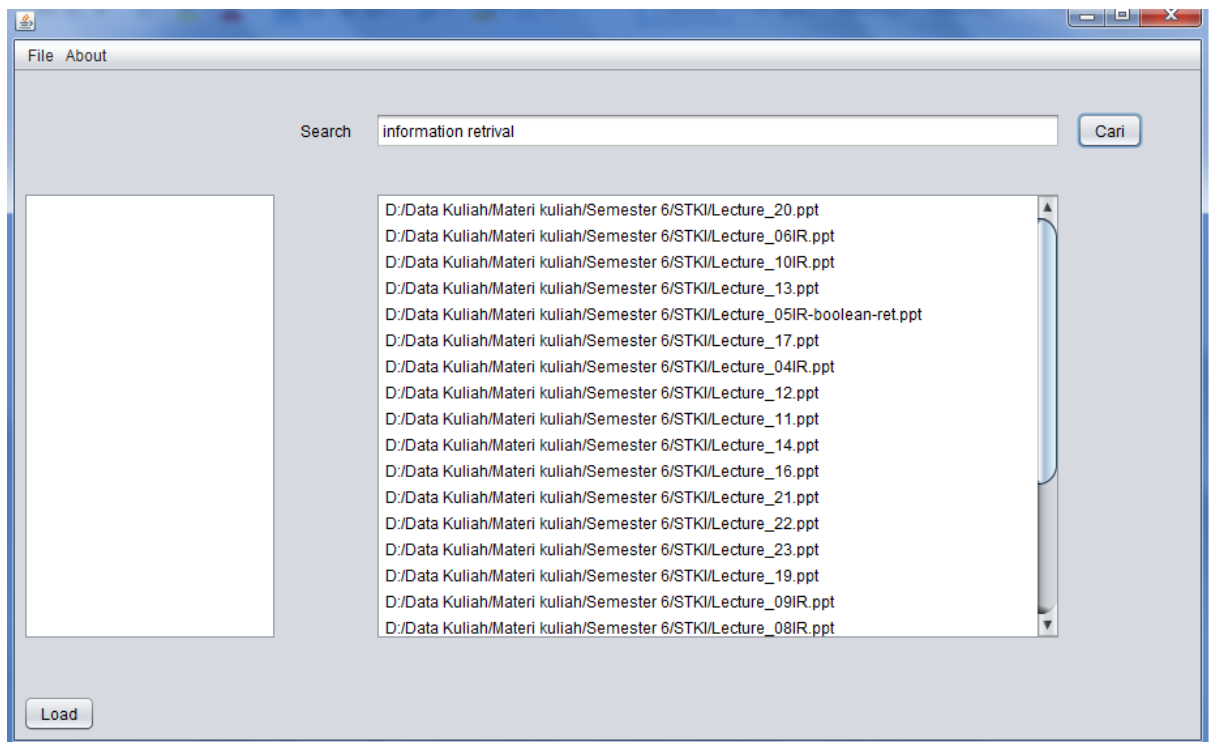
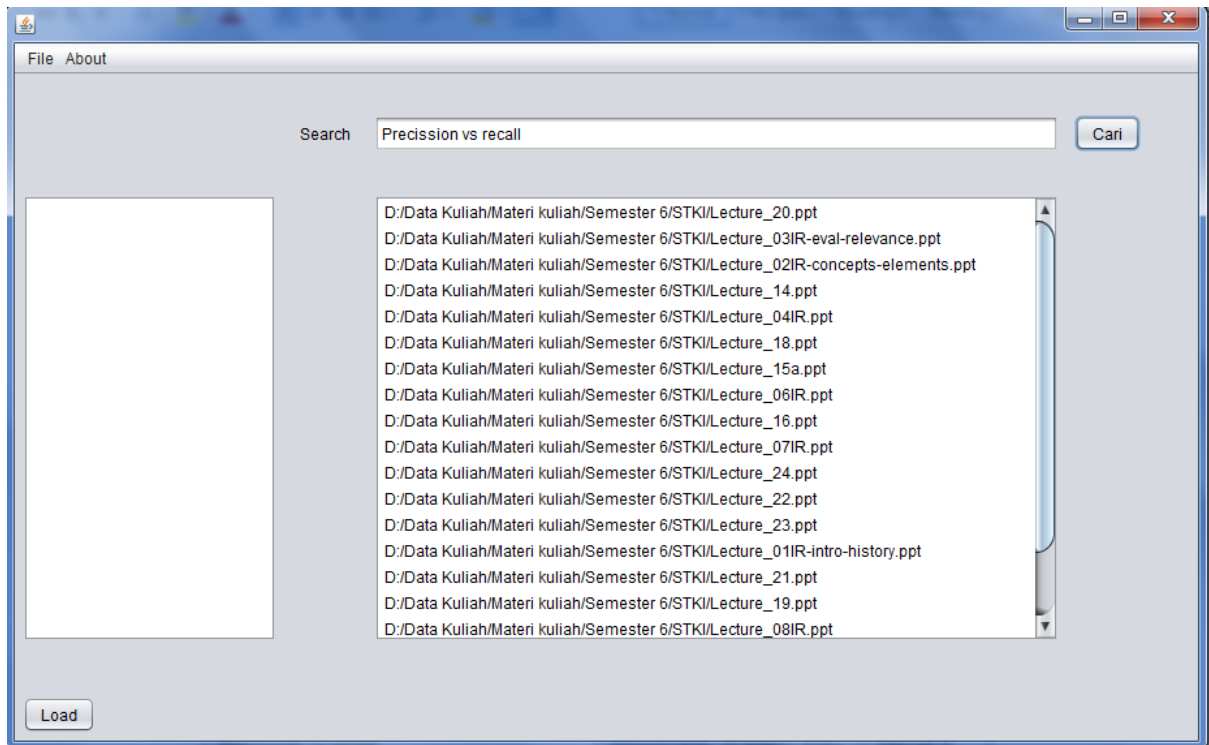
Pengguna	Keyword
Pengguna 1	Pointer
Pengguna 2	Array dalam c++
Pengguna 3	Vector space model
Pengguna 4	How to make vector space model
Pengguna 5	Fungsi pointer
Pengguna 6	Precision
Pengguna 7	Recall
Pengguna 8	Precision vs recall
Pengguna 9	Information retrieval

Keyword	Keterangan
Pointer	Menemukan 4 materi buku yang 3 relevan 1 tidak relevan
Array dalam c++	Menemukan 8 materi buku yang semuanya relevan
Vector space model	Menemukan 29 materi buku 22 relevan 7 tidak relevan
How to make vector space model	Menemukan 30 materi buku 28 relevan 2 tidak relevan
Fungsi pointer	Menemukan 13 materi buku 5 relevan 8 tidak relevan
precision	Menemukan 14 materi buku semuanya relevan
recall	Menemukan 14 materi buku semuanya relevan
Precision vs recall	Menemukan 20 materi buku 14 relevan 6 tidak relevan
Information retrieval	Menemukan 25 materi buku 24 relevan 1 tidak relevan









No	Relevan	Tidak Relevan	Total	Tidak ditemukan	Total	Recall	Precision
1	3	1	4	0	3	100	75
2	8	0	8	0	8	100	100
3	22	7	29	1	23	95,6521739	75,862069
4	28	2	30	0	28	100	93,3333333
5	5	8	13	0	5	100	38,4615385
6	14	0	14	6	14	70	100
7	14	0	14	6	14	70	100
8	14	6	20	0	14	100	70
9	24	1	25	0	24	100	96
Rata-Rata						92,8502415	83,1841045