



LAMPIRAN A1 :
TABEL PERHITUNGAN PEMBOBOTAN
TF-IDF

Tabel Perhitungan Pembobotan *TF-IDF*

1. Kategori HAM Nasional

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
karya	1	0	1	2	1.30103	0.271796
angkat	1	0	1	2	1.30103	0.271796
kerja	1	0	1	2	1.30103	0.271796
kitab	1	1	2	1	1	0.208908
dalam	1	1	2	1	1	0.208908
lugas	1	0	1	2	1.30103	0.271796
regional	1	1	2	1	1	0.208908
baru	1	0	1	2	1.30103	0.271796
rasa	1	1	2	1	1	0.208908
tegak	1	0	1	2	1.30103	0.271796
hukum	1	0	1	2	1.30103	0.271796
harus	1	0	1	2	1.30103	0.271796
jalan	1	0	1	2	1.30103	0.271796
bukan	1	1	2	1	1	0.208908
tanggung	1	0	1	2	1.30103	0.271796
jawab	1	0	1	2	1.30103	0.271796
penting	1	0	1	2	1.30103	0.271796
komponen	1	1	2	1	1	0.208908
masyarakat	1	0	1	2	1.30103	0.271796
$\sum^T l_i$					22.9133	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
bunga	0	1	1	2	1.30103	0.191138
tarik	0	1	1	2	1.30103	0.191138
bukan	1	1	2	1	1	0.146913
komponen	1	1	2	1	1	0.146913
masalah	0	1	1	2	1.30103	0.191138
bijak	0	1	1	2	1.30103	0.191138
tetap	0	1	1	2	1.30103	0.191138
capai	0	1	1	2	1.30103	0.191138
regional	1	1	2	1	1	0.146913
kitab	1	1	2	1	1	0.146913
ungkap	0	1	1	2	1.30103	0.191138

hasil	0	1	1	2	1.30103	0.191138
laku	0	1	1	2	1.30103	0.191138
jadi	0	1	1	2	1.30103	0.191138
fokus	0	1	1	2	1.30103	0.191138
bahas	0	1	1	2	1.30103	0.191138
temu	0	1	1	2	1.30103	0.191138
masuk	0	1	1	2	1.30103	0.191138
dalam	1	1	2	1	1	0.146913
masih	0	1	1	2	1.30103	0.191138
sama	0	1	1	2	1.30103	0.191138
mampu	0	1	1	2	1.30103	0.191138
dapat	0	1	1	2	1.30103	0.191138
besar	0	1	1	2	1.30103	0.191138
terima	0	1	1	2	1.30103	0.191138
kaya	0	1	1	2	1.30103	0.191138
anggap	0	1	1	2	1.30103	0.191138
rendah	0	1	1	2	1.30103	0.191138
gerak	0	1	1	2	1.30103	0.191138
atur	0	1	1	2	1.30103	0.191138
tambah	0	1	1	2	1.30103	0.191138
siap	0	1	1	2	1.30103	0.191138
daya	0	1	1	2	1.30103	0.191138
baik	0	1	1	2	1.30103	0.191138
mau	0	1	1	2	1.30103	0.191138
rasa	1	1	2	1	1	0.146913
atas	0	1	1	2	1.30103	0.191138
$\sum T$					46.3319	

2. Kategori HAM Asing

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
ajar	1	0	1	2	1.30103	0.279857
praktis	1	0	1	2	1.30103	0.279857
paham	1	0	1	2	1.30103	0.279857
asing	1	1	2	1	1	0.215104
liberalisasi	1	1	2	1	1	0.215104
gerak	1	0	1	2	1.30103	0.279857
guna	1	1	2	1	1	0.215104
putus	1	0	1	2	1.30103	0.279857
untung	1	0	1	2	1.30103	0.279857

beda	1	0	1	2	1.30103	0.279857
selisih	1	0	1	2	1.30103	0.279857
negara	1	1	2	1	1	0.215104
harap	1	0	1	2	1.30103	0.279857
baca	1	0	1	2	1.30103	0.279857
mampu	1	0	1	2	1.30103	0.279857
dalam	1	0	1	2	1.30103	0.279857
laku	1	1	2	1	1	0.215104
sedia	1	1	2	1	1	0.215104
$\sum T$ II					21.6123	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
liberalisasi	1	1	2	1	1	0.163902
buka	0	1	1	2	1.30103	0.213241
peluang	0	1	1	2	1.30103	0.213241
tenaga	0	1	1	2	1.30103	0.213241
kerja	0	1	1	2	1.30103	0.213241
asing	1	1	2	1	1	0.163902
masuk	0	1	1	2	1.30103	0.213241
perlu	0	1	1	2	1.30103	0.213241
sedia	1	1	2	1	1	0.163902
terampil	0	1	1	2	1.30103	0.213241
butuh	0	1	1	2	1.30103	0.213241
tarik	0	1	1	2	1.30103	0.213241
guna	1	1	2	1	1	0.163902
tidak	0	1	1	2	1.30103	0.213241
atur	0	1	1	2	1.30103	0.213241
khawatir	0	1	1	2	1.30103	0.213241
parah	0	1	1	2	1.30103	0.213241
hukum	0	1	1	2	1.30103	0.213241
baik	0	1	1	2	1.30103	0.213241
beri	0	1	1	2	1.30103	0.213241
manfaat	0	1	1	2	1.30103	0.213241
bangsa	0	1	1	2	1.30103	0.213241
karya	0	1	1	2	1.30103	0.213241
tanggung	0	1	1	2	1.30103	0.213241
jawab	0	1	1	2	1.30103	0.213241
negara	1	1	2	1	1	0.163902
laku	1	1	2	1	1	0.163902

dapat	0	1	1	2	1.30103	0.213241
ahli	0	1	1	2	1.30103	0.213241
awas	0	1	1	2	1.30103	0.213241
$\sum T$					37.2247	

3. Kategori Hukum Pada Umumnya

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
umum	1	1	2	1	1	0.252303
tindak	1	0	1	2	1.30103	0.328253
laku	1	0	1	2	1.30103	0.328253
nyata	1	0	1	2	1.30103	0.328253
bijak	1	0	1	2	1.30103	0.328253
beri	1	0	1	2	1.30103	0.328253
hukum	1	1	2	1	1	0.252303
regulasi	1	1	2	1	1	0.252303
barang	1	1	2	1	1	0.252303
hak	1	0	1	2	1.30103	0.328253
atas	1	0	1	2	1.30103	0.328253
kaya	1	0	1	2	1.30103	0.328253
dunia	1	0	1	2	1.30103	0.328253
$\sum T$					15.7092	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
ajar	0	1	1	2	1.30103	0.284495
hukum	1	1	2	1	1	0.218669
regulasi	1	1	2	1	1	0.218669
penting	0	1	1	2	1.30103	0.284495
tunjang	0	1	1	2	1.30103	0.284495
barang	1	1	2	1	1	0.218669
dalam	0	1	1	2	1.30103	0.284495
dapat	0	1	1	2	1.30103	0.284495
jadi	0	1	1	2	1.30103	0.284495
umum	1	1	2	1	1	0.218669
tambah	0	1	1	2	1.30103	0.284495
praktisi	0	1	1	2	1.30103	0.284495
kerja	0	1	1	2	1.30103	0.284495

luar	0	1	1	2	1.30103	0.284495
atur	0	1	1	2	1.30103	0.284495
milik	0	1	1	2	1.30103	0.284495
negara	0	1	1	2	1.30103	0.284495
$\sum T$ l_i					20.9133	

4. Kategori Hukum Pidana

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
hidup	1	0	1	2	1.30103	0.266593
tata	1	0	1	2	1.30103	0.266593
atur	1	0	1	2	1.30103	0.266593
kelola	1	0	1	2	1.30103	0.266593
lindung	1	0	1	2	1.30103	0.266593
aspek	1	0	1	2	1.30103	0.266593
penting	1	0	1	2	1.30103	0.266593
terorisme	1	1	2	1	1	0.204909
dalam	1	1	2	1	1	0.204909
sanksi	1	0	1	2	1.30103	0.266593
pidana	1	1	2	1	1	0.204909
harap	1	0	1	2	1.30103	0.266593
jadi	1	0	1	2	1.30103	0.266593
cegah	1	0	1	2	1.30103	0.266593
berantas	1	0	1	2	1.30103	0.266593
perilaku	1	0	1	2	1.30103	0.266593
destruktif	1	0	1	2	1.30103	0.266593
dapat	1	0	1	2	1.30103	0.266593
paham	1	0	1	2	1.30103	0.266593
$\sum T$ l_i					23.8164	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
praktis	0	1	1	2	1.30103	0.28247
perkara	0	1	1	2	1.30103	0.28247
profesional	0	1	1	2	1.30103	0.28247
pidana	1	1	2	1	1	0.217112
cepat	0	1	1	2	1.30103	0.28247
tepat	0	1	1	2	1.30103	0.28247

beri	0	1	1	2	1.30103	0.28247
baik	0	1	1	2	1.30103	0.28247
cari	0	1	1	2	1.30103	0.28247
adil	0	1	1	2	1.30103	0.28247
ingin	0	1	1	2	1.30103	0.28247
upaya	0	1	1	2	1.30103	0.28247
hukum	0	1	1	2	1.30103	0.28247
manfaat	0	1	1	2	1.30103	0.28247
sedang	0	1	1	2	1.30103	0.28247
terorisme	1	1	2	1	1	0.217112
dalam	1	1	2	1	1	0.217112
$\sum T$ II					21.2144	

5. Kategori Hukum Perdata

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
hukum	1	1	2	1	1	0.225806
banyak	1	0	1	2	1.30103	0.29378
perdata	1	1	2	1	1	0.225806
masih	1	0	1	2	1.30103	0.29378
rasa	1	0	1	2	1.30103	0.29378
ingat	1	0	1	2	1.30103	0.29378
atur	1	0	1	2	1.30103	0.29378
dalam	1	1	2	1	1	0.225806
sederhana	1	0	1	2	1.30103	0.29378
praktis	1	0	1	2	1.30103	0.29378
sistematis	1	0	1	2	1.30103	0.29378
dapat	1	0	1	2	1.30103	0.29378
sistematika	1	1	2	1	1	0.225806
mudah	1	0	1	2	1.30103	0.29378
paham	1	0	1	2	1.30103	0.29378
masyarakat	1	0	1	2	1.30103	0.29378
$\sum T$ II					19.6123	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
komprehensif	0	1	1	2	1.30103	0.328253
laku	0	1	1	2	1.30103	0.328253

hukum	1	1	2	1	1	0.252303
perdata	1	1	2	1	1	0.252303
sistematika	1	1	2	1	1	0.252303
utama	0	1	1	2	1.30103	0.328253
lengkap	0	1	1	2	1.30103	0.328253
bahas	0	1	1	2	1.30103	0.328253
dalam	1	1	2	1	1	0.252303
aspek	0	1	1	2	1.30103	0.328253
upaya	0	1	1	2	1.30103	0.328253
hadir	0	1	1	2	1.30103	0.328253
nyata	0	1	1	2	1.30103	0.328253
$\sum T$ <i>Il</i>					15.7092	

6. Kategori Hukum Tata Negara

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
hukum	1	1	2	1	1	0.200738
negara	1	1	2	1	1	0.200738
atur	1	0	1	2	1.30103	0.261166
fungsi	1	0	1	2	1.30103	0.261166
diri	1	0	1	2	1.30103	0.261166
cipta	1	0	1	2	1.30103	0.261166
ahli	1	0	1	2	1.30103	0.261166
lihat	1	0	1	2	1.30103	0.261166
tata	1	1	2	1	1	0.200738
penting	1	0	1	2	1.30103	0.261166
jaga	1	0	1	2	1.30103	0.261166
tegak	1	0	1	2	1.30103	0.261166
pilar	1	0	1	2	1.30103	0.261166
tegas	1	0	1	2	1.30103	0.261166
usaha	1	1	2	1	1	0.200738
atas	1	0	1	2	1.30103	0.261166
dapat	1	0	1	2	1.30103	0.261166
lengkap	1	0	1	2	1.30103	0.261166
baik	1	0	1	2	1.30103	0.261166
mau	1	0	1	2	1.30103	0.261166
$\sum T$ <i>Il</i>					24.8164	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
tepat	0	1	1	2	1.30103	0.261166
jadi	0	1	1	2	1.30103	0.261166
dalam	0	1	1	2	1.30103	0.261166
hukum	1	1	2	1	1	0.200738
adil	0	1	1	2	1.30103	0.261166
tata	1	1	2	1	1	0.200738
usaha	1	1	2	1	1	0.200738
negara	1	1	2	1	1	0.200738
gampang	0	1	1	2	1.30103	0.261166
angkat	0	1	1	2	1.30103	0.261166
tarik	0	1	1	2	1.30103	0.261166
baca	0	1	1	2	1.30103	0.261166
cepat	0	1	1	2	1.30103	0.261166
paham	0	1	1	2	1.30103	0.261166
pesan	0	1	1	2	1.30103	0.261166
posisi	0	1	1	2	1.30103	0.261166
kuat	0	1	1	2	1.30103	0.261166
lemah	0	1	1	2	1.30103	0.261166
capai	0	1	1	2	1.30103	0.261166
milik	0	1	1	2	1.30103	0.261166
$\sum T$ <i>li</i>					24.8164	

7. Kategori Hukum Internasional

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
dapat	1	0	1	2	1.30103	0.264393
beri	1	1	2	1	1	0.203218
arah	1	0	1	2	1.30103	0.264393
tidak	1	1	2	1	1	0.203218
sesat	1	0	1	2	1.30103	0.264393
jalan	1	0	1	2	1.30103	0.264393
dimensi	1	1	2	1	1	0.203218
hukum	1	1	2	1	1	0.203218
internasional	1	1	2	1	1	0.203218
anggap	1	0	1	2	1.30103	0.264393
paham	1	0	1	2	1.30103	0.264393
diri	1	0	1	2	1.30103	0.264393

tuntas	1	0	1	2	1.30103	0.264393
sederhana	1	0	1	2	1.30103	0.264393
ingin	1	0	1	2	1.30103	0.264393
ajar	1	1	2	1	1	0.203218
harap	1	0	1	2	1.30103	0.264393
bisa	1	0	1	2	1.30103	0.264393
baca	1	0	1	2	1.30103	0.264393
mau	1	0	1	2	1.30103	0.264393
$\sum T \quad I_i$					24.2144	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
dewasa	0	1	1	2	1.30103	0.20961
ajar	1	1	2	1	1	0.161111
hukum	1	1	2	1	1	0.161111
internasional	1	1	2	1	1	0.161111
masih	0	1	1	2	1.30103	0.20961
ikut	0	1	1	2	1.30103	0.20961
jahat	0	1	1	2	1.30103	0.20961
ingat	0	1	1	2	1.30103	0.20961
risau	0	1	1	2	1.30103	0.20961
tambah	0	1	1	2	1.30103	0.20961
baik	0	1	1	2	1.30103	0.20961
beri	1	1	2	1	1	0.161111
komprehensif	0	1	1	2	1.30103	0.20961
bahas	0	1	1	2	1.30103	0.20961
asal	0	1	1	2	1.30103	0.20961
adil	0	1	1	2	1.30103	0.20961
penting	0	1	1	2	1.30103	0.20961
dalam	0	1	1	2	1.30103	0.20961
tidak	1	1	2	1	1	0.161111
guna	0	1	1	2	1.30103	0.20961
tunjuk	0	1	1	2	1.30103	0.20961
serius	0	1	1	2	1.30103	0.20961
atas	0	1	1	2	1.30103	0.20961
tegak	0	1	1	2	1.30103	0.20961
dimensi	1	1	2	1	1	0.161111
bukan	0	1	1	2	1.30103	0.20961
benar	0	1	1	2	1.30103	0.20961
utama	0	1	1	2	1.30103	0.20961

bobot	0	1	1	2	1.30103	0.20961
sama	0	1	1	2	1.30103	0.20961
jadi	0	1	1	2	1.30103	0.20961
$\sum T$ l_i					38.5257	

8. Kategori Sosial dan Politik

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
politik	1	1	2	1	1	0.200347
hukum	1	1	2	1	1	0.200347
ingat	1	0	1	2	1.30103	0.260658
masih	1	0	1	2	1.30103	0.260658
anggap	1	0	1	2	1.30103	0.260658
sosial	1	1	2	1	1	0.200347
kurang	1	0	1	2	1.30103	0.260658
masalah	1	0	1	2	1.30103	0.260658
jadi	1	1	2	1	1	0.200347
dalam	1	1	2	1	1	0.200347
masyarakat	1	1	2	1	1	0.200347
dapat	1	1	2	1	1	0.200347
kuasa	1	0	1	2	1.30103	0.260658
perlu	1	0	1	2	1.30103	0.260658
harap	1	0	1	2	1.30103	0.260658
baca	1	0	1	2	1.30103	0.260658
tanggung	1	0	1	2	1.30103	0.260658
jawab	1	0	1	2	1.30103	0.260658
hadir	1	0	1	2	1.30103	0.260658
tidak	1	0	1	2	1.30103	0.260658
baik	1	1	2	1	1	0.200347
$\sum T$ l_i					24.9133	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
politik	1	1	2	1	1	0.174822
hukum	1	1	2	1	1	0.174822
awas	0	1	1	2	1.30103	0.227449
kerja	0	1	1	2	1.30103	0.227449
baru	0	1	1	2	1.30103	0.227449

negara	0	1	1	2	1.30103	0.227449
arah	0	1	1	2	1.30103	0.227449
atas	0	1	1	2	1.30103	0.227449
kuat	0	1	1	2	1.30103	0.227449
beri	0	1	1	2	1.30103	0.227449
lindung	0	1	1	2	1.30103	0.227449
hidup	0	1	1	2	1.30103	0.227449
masyarakat	1	1	2	1	1	0.174822
dapat	1	1	2	1	1	0.174822
hasil	0	1	1	2	1.30103	0.227449
pilih	0	1	1	2	1.30103	0.227449
baik	1	1	2	1	1	0.174822
capai	0	1	1	2	1.30103	0.227449
jadi	1	1	2	1	1	0.174822
dalam	1	1	2	1	1	0.174822
sosial	1	1	2	1	1	0.174822
didik	0	1	1	2	1.30103	0.227449
terang	0	1	1	2	1.30103	0.227449
atur	0	1	1	2	1.30103	0.227449
positif	0	1	1	2	1.30103	0.227449
$\sum T$					11	32.7195

9. Kategori Penelitian dan Pengkajiannya

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
teliti	1	1	2	1	1	0.252303
karya	1	0	1	2	1.30103	0.328253
ilmiah	1	1	2	1	1	0.252303
hukum	1	0	1	2	1.30103	0.328253
kunci	1	0	1	2	1.30103	0.328253
dalam	1	0	1	2	1.30103	0.328253
paham	1	1	2	1	1	0.252303
fungsi	1	0	1	2	1.30103	0.328253
jadi	1	1	2	1	1	0.252303
pikir	1	0	1	2	1.30103	0.328253
mumpuni	1	0	1	2	1.30103	0.328253
guna	1	0	1	2	1.30103	0.328253
jawab	1	0	1	2	1.30103	0.328253
$\sum T$					11	15.7092

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
kaya	0	1	1	2	1.30103	0.328253
teliti	1	1	2	1	1	0.252303
dekat	0	1	1	2	1.30103	0.328253
banyak	0	1	1	2	1.30103	0.328253
ilmiah	1	1	2	1	1	0.252303
lengkap	0	1	1	2	1.30103	0.328253
butuh	0	1	1	2	1.30103	0.328253
praktis	0	1	1	2	1.30103	0.328253
harap	0	1	1	2	1.30103	0.328253
jadi	1	1	2	1	1	0.252303
mau	0	1	1	2	1.30103	0.328253
mudah	0	1	1	2	1.30103	0.328253
paham	1	1	2	1	1	0.252303
$\sum T$ <i>Il</i>					15.7092	

10. Kategori Perundangan-Undangan

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
atur	1	0	1	2	1.30103	0.069539
hukum	1	0	1	2	1.30103	0.300787
karakter	1	1	2	1	1	0.231191
guna	1	0	1	2	1.30103	0.300787
hidup	1	1	2	1	1	0.231191
masyarakat	1	0	1	2	1.30103	0.300787
bangsa	1	1	2	1	1	0.231191
negara	1	0	1	2	1.30103	0.300787
harap	1	0	1	2	1.30103	0.300787
dapat	1	1	2	1	1	0.231191
masalah	1	1	2	1	1	0.231191
jadi	1	1	2	1	1	0.231191
perlu	1	0	1	2	1.30103	0.300787
kontruksi	1	1	2	1	1	0.231191
baik	1	0	1	2	1.30103	0.300787
komprensif	1	0	1	2	1.30103	0.300787
$\sum T$ <i>Il</i>					18.7092	

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>TF</i>		<i>TF</i>	<i>N/df</i>	<i>IDF</i>	<i>TF-IDF</i> $\omega_D(t_i)$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>				
banyak	0	1	1	2	1.30103	0.259097
karakter	1	1	2	1	1	0.199148
beda	0	1	1	2	1.30103	0.259097
dalam	0	1	1	2	1.30103	0.259097
angkat	0	1	1	2	1.30103	0.259097
masalah	1	1	2	1	1	0.199148
saudara	0	1	1	2	1.30103	0.259097
dapat	1	1	2	1	1	0.199148
baca	0	1	1	2	1.30103	0.259097
kontruksi	1	1	2	1	1	0.199148
paham	0	1	1	2	1.30103	0.259097
bahas	0	1	1	2	1.30103	0.259097
tuntas	0	1	1	2	1.30103	0.259097
milik	0	1	1	2	1.30103	0.259097
kira	0	1	1	2	1.30103	0.259097
jadi	1	1	2	1	1	0.199148
muda	0	1	1	2	1.30103	0.259097
kaya	0	1	1	2	1.30103	0.259097
cerdas	0	1	1	2	1.30103	0.259097
hidup	1	1	2	1	1	0.199148
bangsa	1	1	2	1	1	0.199148
$\sum T$					25.2144	



Tabel Perhitungan *Cosine Similarity*

1. Kategori HAM Nasional

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil ($\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)}$)
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
karya	0.271796	0	0
angkat	0.271796	0	0
kerja	0.271796	0	0
kitab	0.208908	0.146913	0.030691
dalam	0.208908	0.146913	0.030691
lugas	0.271796	0	0
regional	0.208908	0.146913	0.030691
baru	0.271796	0	0
rasa	0.208908	0.146913	0.030691
tegak	0.271796	0	0
hukum	0.271796	0	0
harus	0.271796	0	0
jalan	0.271796	0	0
bukan	0.208908	0.146913	0.030691
tanggung	0.271796	0	0
jawab	0.271796	0	0
penting	0.271796	0	0
komponen	0.208908	0.146913	0.030691
masyarakat	0.271796	0	0
$\sum T$	$C(D1)$		0.184148

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil ($\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)}$)
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
bunga	0	0.191138	0
tarik	0	0.191138	0
bukan	0.146913	0.146913	0.021583
komponen	0.208908	0.146913	0.030691
masalah	0	0.191138	0
bijak	0	0.191138	0
tetap	0	0.191138	0
capai	0	0.191138	0
regional	0.208908	0.146913	0.030691
kitab	0.208908	0.146913	0.030691
ungkap	0	0.191138	0

hasil	0	0.191138	0
laku	0	0.191138	0
jadi	0	0.191138	0
fokus	0	0.191138	0
bahas	0	0.191138	0
temu	0	0.191138	0
masuk	0	0.191138	0
dalam	0.146913	0.146913	0.021583
masih	0	0.191138	0
sama	0	0.191138	0
mampu	0	0.191138	0
dapat	0	0.191138	0
besar	0	0.191138	0
terima	0	0.191138	0
kaya	0	0.191138	0
anggap	0	0.191138	0
rendah	0	0.191138	0
gerak	0	0.191138	0
atur	0	0.191138	0
tambah	0	0.191138	0
siap	0	0.191138	0
daya	0	0.191138	0
baik	0	0.191138	0
mau	0	0.191138	0
rasa	0	0.146913	0.021583
atas	0	0.191138	0
$\sum_T C(D2)$			0.156824

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.184148 + 0.156824 = \mathbf{0.3410}$$

2. Kategori HAM Asing

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		<i>Hasil</i> $(\omega_D(t_i) \times \omega_D(t_i))$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
ajar	0.279857	0	0
praktis	0.279857	0	0
paham	0.279857	0	0
asing	0.215104	0.163902	0.035256
liberalisasi	0.215104	0.163902	0.035256

gerak	0.279857	0	0
guna	0.215104	0.163902	0.035256
putus	0.279857	0	0
untung	0.279857	0	0
beda	0.279857	0	0
selisih	0.279857	0	0
negara	0.215104	0.163902	0.035256
harap	0.279857	0	0
baca	0.279857	0	0
mampu	0.279857	0	0
dalam	0.279857	0	0
laku	0.215104	0.163902	0.035256
sedia	0.215104	0.163902	0.035256
$\sum T \quad C \quad (D1)$			0.211536

c. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
liberalisasi	0.215104	0.163902	0.035256
buka	0	0.213241	0
peluang	0	0.213241	0
tenaga	0	0.213241	0
kerja	0	0.213241	0
asing	0.215104	0.163902	0.035256
masuk	0	0.213241	0
perlu	0	0.213241	0
sedia	0.215104	0.163902	0.035256
terampil	0	0.213241	0
butuh	0	0.213241	0
tarik	0	0.213241	0
guna	0.215104	0.163902	0.035256
tidak	0	0.213241	0
atur	0	0.213241	0
khawatir	0	0.213241	0
parah	0	0.213241	0
hukum	0	0.213241	0
baik	0	0.213241	0
beri	0	0.213241	0
manfaat	0	0.213241	0
bangsa	0	0.213241	0
karya	0	0.213241	0

tanggung	0	0.213241	0
jawab	0	0.213241	0
negara	0.215104	0.163902	0.035256
laku	0.215104	0.163902	0.035256
dapat	0	0.213241	0
ahli	0	0.213241	0
awas	0	0.213241	0
$\sum T \quad C \quad (D2)$			0.211536

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.211536 + 0.211536 = \mathbf{0.4230}$$

3. Kategori Hukum Pada Umumnya

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
umum	0.252303	0.218669	0.055171
tindak	0.328253	0	0
laku	0.328253	0	0
nyata	0.328253	0	0
bijak	0.328253	0	0
beri	0.328253	0	0
hukum	0.252303	0.218669	0.055171
regulasi	0.252303	0.218669	0.055171
barang	0.252303	0.218669	0.055171
hak	0.328253	0	0
atas	0.328253	0	0
kaya	0.328253	0	0
dunia	0.328253	0	0
$\sum T \quad C \quad (D1)$			0.220683

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
ajar	0	0.284495	0
hukum	0.252303	0.218669	0.055171
regulasi	0.252303	0.218669	0.055171
penting	0	0.284495	0
tunjang	0	0.284495	0

barang	0.252303	0.218669	0.055171
dalam	0	0.284495	0
dapat	0	0.284495	0
jadi	0	0.284495	0
umum	0.252303	0.218669	0.055171
tambah	0	0.284495	0
praktisi	0	0.284495	0
kerja	0	0.284495	0
luar	0	0.284495	0
atur	0	0.284495	0
milik	0	0.284495	0
negara	0	0.284495	0
$\sum T C (D2)$			0.220683

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.220683 + 0.220683 = \mathbf{0.4413}$$

4. Kategori Hukum Pidana

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		<i>Hasil</i> $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
hidup	0.266593	0	0
tata	0.266593	0	0
atur	0.266593	0	0
kelola	0.266593	0	0
lindung	0.266593	0	0
aspek	0.266593	0	0
penting	0.266593	0	0
terorisme	0.204909	0.217112	0.044488
dalam	0.204909	0.217112	0.044488
sanksi	0.266593	0	0
pidana	0.204909	0.217112	0.044488
harap	0.266593	0	0
jadi	0.266593	0	0
cegah	0.266593	0	0
berantas	0.266593	0	0
perilaku	0.266593	0	0
destruktif	0.266593	0	0
dapat	0.266593	0	0

paham	0.266593	0	0
$\sum T$	$C (D1)$		0.133465

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D (t)} \times \omega_{D (t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
praktis	0	0.28247	0
perkara	0	0.28247	0
profesional	0	0.28247	0
pidana	0.204909	0.217112	0.044488
cepat	0	0.28247	0
tepat	0	0.28247	0
beri	0	0.28247	0
baik	0	0.28247	0
cari	0	0.28247	0
adil	0	0.28247	0
ingin	0	0.28247	0
upaya	0	0.28247	0
hukum	0	0.28247	0
manfaat	0	0.28247	0
sedang	0	0.28247	0
terorisme	0.204909	0.217112	0.044488
dalam	0.204909	0.217112	0.044488
$\sum T$	$C (D2)$		0.133465

$$c_i (Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.133465 + 0.133465 = \mathbf{0.2669}$$

5. Kategori Hukum Perdata

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D (t)} \times \omega_{D (t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
hukum	0.225806	0.252303	0.056971
banyak	0.29378	0	0
perdata	0.225806	0.252303	0.056971
masih	0.29378	0	0
rasa	0.29378	0	0
ingat	0.29378	0	0
atur	0.29378	0	0

dalam	0.225806	0.252303	0.056971
sederhana	0.29378	0	0
praktis	0.29378	0	0
sistematis	0.29378	0	0
dapat	0.29378	0	0
sistematika	0.225806	0.252303	0.056971
mudah	0.29378	0	0
paham	0.29378	0	0
masyarakat	0.29378	0	0
$\sum T \quad C \quad (D1)$			0.227886

c. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
komprehensif	0	0.328253	0
laku	0	0.328253	0
hukum	0.225806	0.252303	0.056971
perdata	0.225806	0.252303	0.056971
sistematika	0.225806	0.252303	0.056971
utama	0	0.328253	0
lengkap	0	0.328253	0
bahas	0	0.328253	0
dalam	0.225806	0.252303	0.056971
aspek	0	0.328253	0
upaya	0	0.328253	0
hadir	0	0.328253	0
nyata	0	0.328253	0
$\sum T \quad C \quad (D2)$			0.227886

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$0.227886 + 0.227886 = \mathbf{0.4557}$$

6. Kategori Hukum Tata Negara

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
hukum	0.200738	0.200738	0.040296
negara	0.200738	0.200738	0.040296
atur	0.261166	0	0

fungsi	0.261166	0	0
diri	0.261166	0	0
cipta	0.261166	0	0
ahli	0.261166	0	0
lihat	0.261166	0	0
tata	0.200738	0.200738	0.040296
penting	0.261166	0	0
jaga	0.261166	0	0
tegak	0.261166	0	0
pilar	0.261166	0	0
tegas	0.261166	0	0
usaha	0.200738	0.200738	0.040296
atas	0.261166	0	0
dapat	0.261166	0	0
lengkap	0.261166	0	0
baik	0.261166	0	0
mau	0.261166	0	0
$\sum T$	C	$(D1)$	0.161183

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		<i>Hasil</i> $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
tepat	0	0.261166	0
jadi	0	0.261166	0
dalam	0	0.261166	0
hukum	0.200738	0.200738	0.040296
adil		0.261166	0
tata	0.200738	0.200738	0.040296
usaha	0.200738	0.200738	0.040296
negara	0.200738	0.200738	0.040296
gampang	0	0.261166	0
angkat	0	0.261166	0
tarik	0	0.261166	0
baca	0	0.261166	0
cepat	0	0.261166	0
paham	0	0.261166	0
pesan	0	0.261166	0
posisi	0	0.261166	0
kuat	0	0.261166	0
lemah	0	0.261166	0
capai	0	0.261166	0

milik	0	0.261166	0
$\sum T \quad C \quad (D2)$			0.161183

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.161183 + 0.161183 = \mathbf{0.3223}$$

7. Kategori Hukum Internasional

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
dapat	0.264393	0	0
beri	0.203218	0.161111	0.032741
arah	0.264393	0	0
tidak	0.203218	0.161111	0.032741
sesat	0.264393	0	0
jalan	0.264393	0	0
dimensi	0.203218	0.161111	0.032741
hukum	0.203218	0.161111	0.032741
internasional	0.203218	0.161111	0.032741
anggap	0.264393	0	0
paham	0.264393	0	0
diri	0.264393	0	0
tuntas	0.264393	0	0
sederhana	0.264393	0	0
ingin	0.264393	0	0
ajar	0.203218	0.161111	0.032741
harap	0.264393	0	0
bisa	0.264393	0	0
baca	0.264393	0	0
mau	0.264393	0	0
$\sum T \quad C \quad (D1)$			0.196444

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
dewasa	0	0.20961	0
ajar	0.203218	0.161111	0.032741
hukum	0.203218	0.161111	0.032741
internasional	0.203218	0.161111	0.032741

masih	0	0.20961	0
ikut	0	0.20961	0
jahat	0	0.20961	0
ingat	0	0.20961	0
risau	0	0.20961	0
tambah	0	0.20961	0
baik	0	0.20961	0
beri	0.203218	0.161111	0.032741
komprehensif	0	0.20961	0
bahas	0	0.20961	0
asal	0	0.20961	0
adil	0	0.20961	0
penting	0	0.20961	0
dalam	0	0.20961	0
tidak	0.203218	0.161111	0.032741
guna	0	0.20961	0
tunjuk	0	0.20961	0
serius	0	0.20961	0
atas	0	0.20961	0
tegak	0	0.20961	0
dimensi	0.203218	0.161111	0.032741
bukan	0	0.20961	0
benar	0	0.20961	0
utama	0	0.20961	0
bobot	0	0.20961	0
$\sum T C (D2)$			0.196444

$$c_i (Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.196444 + 0.196444 = \mathbf{0.3928}$$

8. Kategori Sosial dan Politik

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		<i>Hasil</i> $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
politik	0.200347	0.174822	0.035025
hukum	0.200347	0.174822	0.035025
ingat	0.260658	0	0
masih	0.260658	0	0
anggap	0.260658	0	0
sosial	0.200347	0.174822	0.035025

kurang	0.260658	0	0
masalah	0.260658	0	0
jadi	0.200347	0.174822	0.035025
dalam	0.200347	0.174822	0.035025
masyarakat	0.200347	0.174822	0.035025
dapat	0.200347	0.174822	0.035025
kuasa	0.260658	0	0
perlu	0.260658	0	0
harap	0.260658	0	0
baca	0.260658	0	0
tanggung	0.260658	0	0
jawab	0.260658	0	0
hadir	0.260658	0	0
tidak	0.260658	0	0
baik	0.200347	0.174822	0.035025
$\sum_T C(D1)$			0.280201

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		<i>Hasil</i> $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
politik	0.200347	0.174822	0.035025
hukum	0.200347	0.174822	0.035025
awas	0	0.227449	0
kerja	0	0.227449	0
baru	0	0.227449	0
negara	0	0.227449	0
arah	0	0.227449	0
atas	0	0.227449	0
kuat	0	0.227449	0
beri	0	0.227449	0
lindung	0	0.227449	0
hidup	0	0.227449	0
masyarakat	0.200347	0.174822	0.035025
terima	0	0.227449	0
masuk	0	0.227449	0
dapat	0.200347	0.174822	0.035025
hasil	0	0.227449	0
pilih	0	0.227449	0
baik	0.200347	0.174822	0.035025
capai	0	0.227449	0
jadi	0.200347	0.174822	0.035025

dalam	0.200347	0.174822	0.035025
sosial	0.200347	0.174822	0.035025
didik	0	0.227449	0
terang	0	0.227449	0
atur	0	0.227449	0
positif	0	0.227449	0
$\sum^T C(D2)$			0.280201

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.280201 + 0.280201 = \mathbf{0.5604}$$

9. Kategori Penelitian dan Pengkajiannya

a. Dokumen 1

Term	Cosine Similarity		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	D1	D2	
teliti	0.252303	0.252303	0.063657
karya	0.328253	0	0
ilmiah	0.252303	0.252303	0.063657
hukum	0.328253	0	0
kunci	0.328253	0	0
dalam	0.328253	0	0
paham	0.252303	0.252303	0.063657
fungsi	0.328253	0	0
jadi	0.252303	0.252303	0.063657
pikir	0.328253	0	0
mumpuni	0.328253	0	0
guna	0.328253	0	0
jawab	0.328253	0	0
$\sum^T C(D1)$			0.254627

b. Dokumen 2

Term	Cosine Similarity		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	D1	D2	
kaya	0	0.328253	0
teliti	0.252303	0.252303	0.063657
dekat	0	0.328253	0
banyak	0	0.328253	0
ilmiah	0.252303	0.252303	0.063657
lengkap	0	0.328253	0

butuh	0	0.328253	0
praktis	0	0.328253	0
harap	0	0.328253	0
jadi	0.252303	0.252303	0.063657
mau	0	0.328253	0
mudah	0	0.328253	0
paham	0.252303	0.252303	0.063657
$\sum T \quad C \quad (D2)$			0.254627

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.254627 + 0.254627 = \mathbf{0.5092}$$

10. Kategori Perundangan-Undangan

a. Dokumen 1

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
atur	0.069539	0	0
hukum	0.300787	0	0
karakter	0.231191	0.199148	0.046041
guna	0.300787	0	0
hidup	0.231191	0.199148	0.046041
masyarakat	0.300787	0	0
bangsa	0.231191	0.199148	0.046041
negara	0.300787	0	0
harap	0.300787	0	0
dapat	0.231191	0.199148	0.046041
masalah	0.231191	0.199148	0.046041
jadi	0.231191	0.199148	0.046041
perlu	0.300787	0	0
kontruksi	0.231191	0.199148	0.046041
baik	0.300787	0	0
komprehensif	0.300787	0	0
$\sum T \quad C \quad (D1)$			0.322289

b. Dokumen 2

<i>Term</i>	<i>Cosine Similarity</i>		Hasil $(\omega_{D(t)} \times \omega_{D(t)})$
	<i>D1</i>	<i>D2</i>	
banyak	0	0.259097	0
karakter	0.231191	0.199148	0.046041

beda	0	0.259097	0
dalam	0	0.259097	0
angkat	0	0.259097	0
masalah	0.231191	0.199148	0.046041
saudara	0	0.259097	0
dapat	0.231191	0.199148	0.046041
baca	0	0.259097	0
kontruksi	0.231191	0.199148	0.046041
paham	0	0.259097	0
bahas	0	0.259097	0
tuntas	0	0.259097	0
milik	0	0.259097	0
kira	0	0.259097	0
jadi	0.231191	0.199148	0.046041
muda	0	0.259097	0
kaya	0	0.259097	0
cerdas	0	0.259097	0
hidup	0.231191	0.199148	0.046041
bangsa	0.231191	0.199148	0.046041
$\sum T \quad C \quad (D2)$			0.322289

$$c_i(Q, D) = \sum_{r=1}^M \omega_Q(t_i) \times \omega_D(t_i)$$

$$= 0.322289 + 0.322289 = \mathbf{0.6445}$$