

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Evaluasi IOU *Class 0*

File	IoU	TP	FP	Precision	Recall	Interpolated Precision
1	0,87532512	1	0	1	0,00806452	1
5	0	0	1	1	0,00806452	
12	0,8988332	1	1	0,666666667	0,01612903	
22	0	0	2	0,6	0,01612903	
23	0	0	3	0,666666667	0,01612903	
25	0	0	4	0,666666667	0,01612903	
27	0,45028984	0	5	0,625	0,01612903	
28	0,88873727	1	5	0,625	0,02419355	
29	0,59356511	1	5	0,6	0,03225806	
35	0,74632563	1	5	0,6	0,04032258	
51	0,40079849	0	6	0,545454545	0,04032258	
62	0	0	7	0,5	0,04032258	
73	0	0	8	0,5	0,04032258	
81	0	0	9	0,533333333	0,04032258	
86	0,91555685	1	9	0,5625	0,0483871	
87	0,93026051	1	9	0,588235294	0,05645161	
90	0,9218205	1	9	0,611111111	0,06451613	
94	0,92581719	1	9	0,631578947	0,07258065	
95	0	0	10	0,65	0,07258065	
104	0,86437401	1	10	0,666666667	0,08064516	
105	0,88755843	1	10	0,666666667	0,08870968	
113	0,79162408	1	10	0,652173913	0,09677419	
122	0,88971946	1	10	0,652173913	0,10483871	
123	0,88978136	1	10	0,64	0,11290323	
124	0,85660247	1	10	0,64	0,12096774	
125	0,93658344	1	10	0,615384615	0,12903226	
160	0,17835787	0	11	0,571428571	0,12903226	
161	0,94239765	1	11	0,551724138	0,13709677	
169	0	0	12	0,548387097	0,13709677	
171	0	0	13	0,5625	0,13709677	
173	0	0	14	0,575757576	0,13709677	
189	0,90334656	1	14	0,588235294	0,14516129	
191	0	0	15	0,6	0,14516129	

194	0,13960882	0	16	0,611111111	0,14516129	
216	0,92133396	1	16	0,621621622	0,15322581	
217	0,9517037	1	16	0,631578947	0,16129032	
221	0,38942256	0	17	0,631578947	0,16129032	
225	0,93110514	1	17	0,615384615	0,16935484	
241	0,90090617	1	17	0,609756098	0,17741935	
248	0,90749316	1	17	0,619047619	0,18548387	
249	0,78428406	1	17	0,627906977	0,19354839	
253	0,94375145	1	17	0,627906977	0,2016129	0,689655172
283	0,93699817	1	17	0,622222222	0,20967742	
296	0,63516942	1	17	0,630434783	0,21774194	
302	0,91360851	1	17	0,638297872	0,22580645	
308	0,92065868	1	17	0,645833333	0,23387097	
328	0	0	18	0,653061224	0,23387097	
329	0,78279688	1	18	0,66	0,24193548	
330	0,0586565	0	19	0,666666667	0,24193548	
332	0,9126787	1	19	0,673076923	0,25	
333	0,4595372	0	20	0,679245283	0,25	
334	0,93038493	1	20	0,685185185	0,25806452	
339	0,92507649	1	20	0,685185185	0,26612903	
341	0,93033498	1	20	0,678571429	0,27419355	
346	0,1561384	0	21	0,684210526	0,27419355	
349	0,96398996	1	21	0,689655172	0,28225806	
353	0,90732553	1	21	0,689655172	0,29032258	
358	0,9630616	1	21	0,677966102	0,2983871	
363	0,90795676	1	21	0,666666667	0,30645161	0,666666667
364	0,96665331	1	21	0,661290323	0,31451613	
365	0,95589552	1	21	0,661290323	0,32258065	
368	0,89699332	1	21	0,650793651	0,33064516	
372	0,94803324	1	21	0,646153846	0,33870968	
375	0,95721413	1	21	0,651515152	0,34677419	
382	0,921575	1	21	0,651515152	0,35483871	
388	0,87749554	1	21	0,641791045	0,36290323	
397	0,89152758	1	21	0,632352941	0,37096774	
399	0,9058917	1	21	0,628571429	0,37903226	
401	0,87829242	1	21	0,633802817	0,38709677	
405	0,85390839	1	21	0,638888889	0,39516129	
410	0,86453114	1	21	0,643835616	0,40322581	0,70212766
412	0,90557105	1	21	0,648648649	0,41129032	
420	0,86479284	1	21	0,648648649	0,41935484	

423	0,86217347	1	21	0,644736842	0,42741935	
429	0,94987902	1	21	0,649350649	0,43548387	
430	0,81376546	1	21	0,653846154	0,44354839	
431	0,94181669	1	21	0,658227848	0,4516129	
435	0	0	22	0,6625	0,4516129	
445	0,82126065	1	22	0,666666667	0,45967742	
446	0	0	23	0,670731707	0,45967742	
450	0,8625724	1	23	0,674698795	0,46774194	
457	0,93964715	1	23	0,678571429	0,47580645	
463	0	0	24	0,682352941	0,47580645	
464	0,88955991	1	24	0,686046512	0,48387097	
466	0	0	25	0,689655172	0,48387097	
469	0	0	26	0,693181818	0,48387097	
471	0,59943562	1	26	0,696629213	0,49193548	
481	0,27183852	0	27	0,696629213	0,49193548	
485	0,41412824	0	28	0,692307692	0,49193548	
489	0	0	29	0,695652174	0,49193548	
491	0,32901122	0	30	0,698924731	0,49193548	
492	0,14183342	0	31	0,70212766	0,49193548	
501	0,67678783	1	31	0,70212766	0,5	0,71559633
506	0,69132162	1	31	0,697916667	0,50806452	
507	0	0	32	0,701030928	0,50806452	
507	0,9401822	1	32	0,704081633	0,51612903	
508	0,83764964	1	32	0,704081633	0,52419355	
511	0,96268463	1	32	0,7	0,53225806	
520	0	0	33	0,702970297	0,53225806	
521	0	0	34	0,705882353	0,53225806	
526	0,87195285	1	34	0,705882353	0,54032258	
533	0,93099429	1	34	0,701923077	0,5483871	
535	0,94265631	1	34	0,704761905	0,55645161	
547	0	0	35	0,70754717	0,55645161	
558	0,90752724	1	35	0,710280374	0,56451613	
564	0,35669794	0	36	0,712962963	0,56451613	
588	0	0	37	0,71559633	0,56451613	
589	0,66755246	1	37	0,71559633	0,57258065	
590	0	0	38	0,709090909	0,57258065	
592	0,8828073	1	38	0,702702703	0,58064516	
627	0,88167697	1	38	0,699115044	0,58870968	
628	0,97624262	1	38	0,701754386	0,59677419	
630	0	0	39	0,704347826	0,59677419	

631	0,90275553	1	39	0,704347826	0,60483871	0,728682171
633	0	0	40	0,700854701	0,60483871	
637	0,86610904	1	40	0,703389831	0,61290323	
645	0,95592436	1	40	0,705882353	0,62096774	
646	0,1877471	0	41	0,708333333	0,62096774	
676	0,95053111	1	41	0,710743802	0,62903226	
678	0,86879359	1	41	0,713114754	0,63709677	
684	0,93357219	1	41	0,715447154	0,64516129	
687	0,92881453	1	41	0,717741935	0,65322581	
688	0,98813693	1	41	0,72	0,66129032	
695	0,95990793	1	41	0,722222222	0,66935484	
696	0,9763651	1	41	0,724409449	0,67741935	
705	0,96139992	1	41	0,7265625	0,68548387	
706	0,96174527	1	41	0,728682171	0,69354839	
707	0,88048671	1	41	0,730769231	0,7016129	0,75
709	0,22266326	0	42	0,732824427	0,7016129	
710	0,93040041	1	42	0,734848485	0,70967742	
711	0,94569746	1	42	0,736842105	0,71774194	
720	0,32156252	0	43	0,73880597	0,71774194	
726	0,92733473	1	43	0,740740741	0,72580645	
735	0,94880654	1	43	0,742647059	0,73387097	
736	0,95880788	1	43	0,744525547	0,74193548	
739	0,8841022	1	43	0,744525547	0,75	
747	0,92722914	1	43	0,741007194	0,75806452	
751	0,76372934	1	43	0,742857143	0,76612903	
753	0,61849675	1	43	0,744680851	0,77419355	
756	0,921408	1	43	0,746478873	0,78225806	
758	0,97266688	1	43	0,748251748	0,79032258	
762	0,93210491	1	43	0,75	0,7983871	
765	0,95984273	1	43	0,751724138	0,80645161	0,761589404
780	0,94186812	1	43	0,753424658	0,81451613	
792	0,91449498	1	43	0,755102041	0,82258065	
798	0,76567809	1	43	0,756756757	0,83064516	
800	0,50081976	1	43	0,758389262	0,83870968	
801	0	0	44	0,76	0,83870968	
806	0,96473521	1	44	0,761589404	0,84677419	
816	0,92237996	1	44	0,761589404	0,85483871	
831	0,19752279	0	45	0,758169935	0,85483871	
833	0,94769153	1	45	0,758169935	0,86290323	
834	0,92613035	1	45	0,75483871	0,87096774	

836	0,71611975	1	45	0,756410256	0,87903226	
838	0,71537113	1	45	0,756410256	0,88709677	
839	0,73284608	1	45	0,751592357	0,89516129	
841	0,7493269	1	45	0,748427673	0,90322581	0,753012048
847	0,96039721	1	45	0,75	0,91129032	
848	0,95657216	1	45	0,75	0,91935484	
856	0,96943112	1	45	0,74691358	0,92741935	
858	0,95256796	1	45	0,748466258	0,93548387	
860	0,94431777	1	45	0,75	0,94354839	
866	0,95726577	1	45	0,751515152	0,9516129	
869	0,87827427	1	45	0,753012048	0,95967742	
880	0,23226564	0	46	0,753012048	0,95967742	
884	0	0	47	0,748502994	0,95967742	
886	0,9204923	1	47	0,74556213	0,96774194	
887	0,80902182	1	47	0,747058824	0,97580645	
890	0,84235131	1	47	0,748538012	0,98387097	
892	0,85094218	1	47	0,75	0,99193548	
893	0,88089904	1	47	0,751445087	1	0,751445087



Lampiran 2. Tabel Evaluasi IOU Class 1

File	IoU	TP	FP	Precision	Recall	Interpolated Precision
1	0,6395077	1	0	1	0,00694444	1
12	0,93195318	1	0	1	0,01388889	
22	0,90718217	1	0	0,666666667	0,02083333	
23	0,86066351	1	0	0,6	0,02777778	
25	0,921366	1	0	0,666666667	0,03472222	
27	0,89717159	1	0	0,666666667	0,04166667	
28	0,93053828	1	0	0,625	0,04861111	
29	0,9370218	1	0	0,625	0,05555556	
35	0,92305405	1	0	0,6	0,0625	
48	0,93885267	1	0	0,6	0,06944444	
51	0,91050877	1	0	0,545454545	0,07638889	
62	0,92523072	1	0	0,5	0,08333333	
73	0	0	1	0,5	0,08333333	
81	0,46966029	0	2	0,533333333	0,08333333	
83	0,45532588	0	3	0,5625	0,08333333	
86	0,88438843	1	3	0,588235294	0,09027778	
87	0,89724605	1	3	0,611111111	0,09722222	
90	0,88096195	1	3	0,631578947	0,10416667	
94	0,92627316	1	3	0,65	0,11111111	
95	0	0	4	0,666666667	0,11111111	
104	0,90909759	1	4	0,666666667	0,11805556	
105	0	0	5	0,652173913	0,11805556	
113	0,78298159	1	5	0,652173913	0,125	
122	0,95095594	1	5	0,64	0,13194444	
123	0,79311821	1	5	0,64	0,13888889	
124	0,89609203	1	5	0,615384615	0,14583333	
125	0,90428376	1	5	0,571428571	0,15277778	
160	0,9646551	1	5	0,551724138	0,15972222	
161	0,95084611	1	5	0,548387097	0,16666667	
169	0,14543606	0	6	0,5625	0,16666667	
171	0,87168584	1	6	0,575757576	0,17361111	
173	0	0	7	0,588235294	0,17361111	
189	0,94592631	1	7	0,6	0,18055556	
191	0	0	8	0,611111111	0,18055556	
194	0,92207198	1	8	0,621621622	0,1875	
216	0,96825997	1	8	0,631578947	0,19444444	
217	0,9432631	1	8	0,631578947	0,20138889	0,685185185

221	0,92849321	1	8	0,615384615	0,20833333	
225	0,9543645	1	8	0,609756098	0,21527778	
241	0,95486661	1	8	0,619047619	0,22222222	
248	0,89235789	1	8	0,627906977	0,22916667	
249	0,8896648	1	8	0,627906977	0,23611111	
253	0,91313902	1	8	0,622222222	0,24305556	
283	0,94477386	1	8	0,630434783	0,25	
296	0	0	9	0,638297872	0,25	
302	0,90481253	1	9	0,645833333	0,25694444	
308	0,88805131	1	9	0,653061224	0,26388889	
328	0,94910504	1	9	0,66	0,27083333	
329	0,91668197	1	9	0,666666667	0,27777778	
330	0,94012031	1	9	0,673076923	0,28472222	
332	0,95108024	1	9	0,679245283	0,29166667	
333	0,82942408	1	9	0,685185185	0,29861111	
334	0,93724204	1	9	0,685185185	0,30555556	0,689655172
339	0,89792506	1	9	0,678571429	0,3125	
341	0	0	10	0,684210526	0,3125	
346	0	0	11	0,689655172	0,3125	
349	0,85196176	1	11	0,689655172	0,31944444	
353	0,16425954	0	12	0,677966102	0,31944444	
358	0,96134349	1	12	0,666666667	0,32638889	
363	0,90086415	1	12	0,661290323	0,33333333	
364	0,91690404	1	12	0,661290323	0,34027778	
365	0,88946308	1	12	0,650793651	0,34722222	
368	0,90873962	1	12	0,646153846	0,35416667	
372	0,89453229	1	12	0,651515152	0,36111111	
375	0,9264591	1	12	0,651515152	0,36805556	
382	0,90946755	1	12	0,641791045	0,375	
388	0,93927781	1	12	0,632352941	0,38194444	
397	0,92078451	1	12	0,628571429	0,38888889	
399	0	0	13	0,633802817	0,38888889	
401	0,95129718	1	13	0,638888889	0,39583333	
405	0,94989781	1	13	0,643835616	0,40277778	0,696629213
410	0,94997253	1	13	0,648648649	0,40972222	
412	0,93055114	1	13	0,648648649	0,41666667	
420	0,93741672	1	13	0,644736842	0,42361111	
423	0,93452381	1	13	0,649350649	0,43055556	
429	0	0	14	0,653846154	0,43055556	
430	0,42930305	0	15	0,658227848	0,43055556	

431	0,9294379	1	15	0,6625	0,4375	
435	0,14651373	0	16	0,666666667	0,4375	
445	0,94543673	1	16	0,670731707	0,44444444	
446	0,61377526	1	16	0,674698795	0,45138889	
450	0,91977702	1	16	0,678571429	0,45833333	
457	0,96081979	1	16	0,682352941	0,46527778	
459	0	0	17	0,686046512	0,46527778	
463	0,84279269	1	17	0,689655172	0,47222222	
464	0,88415116	1	17	0,693181818	0,47916667	
466	0,88172614	1	17	0,696629213	0,48611111	
469	0,92492874	1	17	0,696629213	0,49305556	
471	0,90645382	1	17	0,692307692	0,5	0,71559633
481	0,96047723	1	17	0,695652174	0,50694444	
485	0	0	18	0,698924731	0,50694444	
489	0	0	19	0,70212766	0,50694444	
491	0,89609796	1	19	0,70212766	0,51388889	
492	0,92222191	1	19	0,697916667	0,52083333	
501	0,96135266	1	19	0,701030928	0,52777778	
506	0,89738453	1	19	0,704081633	0,53472222	
507	0,90712278	1	19	0,704081633	0,54166667	
508	0,88729279	1	19	0,7	0,54861111	
511	0,78402648	1	19	0,702970297	0,55555556	
520	0	0	20	0,705882353	0,55555556	
521	0,8612001	1	20	0,705882353	0,5625	
526	0,907393	1	20	0,701923077	0,56944444	
533	0,83202034	1	20	0,704761905	0,57638889	
535	0,93439705	1	20	0,70754717	0,58333333	
547	0,43698289	0	21	0,710280374	0,58333333	
558	0,68808939	1	21	0,712962963	0,59027778	
564	0,94839648	1	21	0,71559633	0,59722222	
588	0,90737007	1	21	0,71559633	0,60416667	0,72
589	0,93720397	1	21	0,709090909	0,61111111	
590	0,89964567	1	21	0,702702703	0,61805556	
592	0,90783625	1	21	0,699115044	0,625	
627	0,94358815	1	21	0,701754386	0,63194444	
628	0,85267531	1	21	0,704347826	0,63888889	
630	0,90010213	1	21	0,704347826	0,64583333	
631	0	0	22	0,700854701	0,64583333	
633	0	0	23	0,703389831	0,64583333	
637	0,9674833	1	23	0,705882353	0,65277778	

645	0,87283	1	23	0,708333333	0,65972222	
646	0,96904628	1	23	0,710743802	0,66666667	
676	0,9139834	1	23	0,713114754	0,67361111	
678	0,95592993	1	23	0,715447154	0,68055556	
684	0,96788437	1	23	0,717741935	0,6875	
687	0,88067911	1	23	0,72	0,69444444	
688	0,82113504	1	23	0,722222222	0,70138889	0,744525547
695	0,95698415	1	23	0,724409449	0,70833333	
696	0,93185011	1	23	0,7265625	0,71527778	
705	0,89580719	1	23	0,728682171	0,72222222	
706	0,91600075	1	23	0,730769231	0,72916667	
707	0,97618486	1	23	0,732824427	0,73611111	
709	0,91168388	1	23	0,734848485	0,74305556	
710	0,93317934	1	23	0,736842105	0,75	
711	0,9137185	1	23	0,73880597	0,75694444	
720	0,95747879	1	23	0,740740741	0,76388889	
726	0,87526159	1	23	0,742647059	0,77083333	
735	0,87717674	1	23	0,744525547	0,77777778	
736	0,90469324	1	23	0,744525547	0,78472222	
739	0,87857398	1	23	0,741007194	0,79166667	
747	0,84569447	1	23	0,742857143	0,79861111	
751	0,89594953	1	23	0,744680851	0,80555556	0,761589404
753	0,87508393	1	23	0,746478873	0,8125	
756	0,91523849	1	23	0,748251748	0,81944444	
758	0,89574905	1	23	0,75	0,82638889	
762	0,85979087	1	23	0,751724138	0,83333333	
765	0,8524764	1	23	0,753424658	0,84027778	
780	0,94200162	1	23	0,755102041	0,84722222	
792	0,90904742	1	23	0,756756757	0,85416667	
798	0,85639768	1	23	0,758389262	0,86111111	
800	0	0	24	0,76	0,86111111	
801	0,94901889	1	24	0,761589404	0,86805556	
806	0,89629693	1	24	0,761589404	0,875	
816	0,89741535	1	24	0,758169935	0,88194444	
831	0,18252012	0	25	0,758169935	0,88194444	
833	0,94167434	1	25	0,75483871	0,88888889	
834	0,94424365	1	25	0,756410256	0,89583333	
836	0,91693554	1	25	0,756410256	0,90277778	0,756410256
838	0,92229405	1	25	0,751592357	0,90972222	
839	0,93520923	1	25	0,748427673	0,91666667	

841	0,91755964	1	25	0,75	0,92361111	
847	0,94775271	1	25	0,75	0,93055556	
848	0,92426273	1	25	0,74691358	0,9375	
856	0,91088693	1	25	0,748466258	0,94444444	
858	0,85660592	1	25	0,75	0,95138889	
860	0,90219691	1	25	0,751515152	0,95833333	
866	0,93780784	1	25	0,753012048	0,96527778	
869	0,88649245	1	25	0,753012048	0,97222222	
880	0	0	26	0,748502994	0,97222222	
884	0	0	27	0,74556213	0,97222222	
886	0,91441239	1	27	0,747058824	0,97916667	
887	0,94513992	1	27	0,748538012	0,98611111	
890	0,87428167	1	27	0,75	0,99305556	
892	0,93425048	1	27	0,751445087	1	0,751445087



Lampiran 3. Tabel Evaluasi *Document Retrieval*

No	Query	Average Precision
1	1.pdf	1
2	5.pdf	0
3	12.pdf	0
4	22.pdf	0
5	23.pdf	0
6	25.pdf	0
7	27.pdf	0
8	28.pdf	0
9	29.pdf	0
10	35.pdf	0
11	48.pdf	0
12	51.pdf	0
13	62.pdf	0
14	73.pdf	0
15	81.pdf	0
16	83.pdf	0
17	86.pdf	1
18	87.pdf	1
19	90.pdf	1
20	94.pdf	0
21	95.pdf	0
22	104.pdf	0
23	105.pdf	0
24	113.pdf	0
25	122.pdf	0,98592383
26	123.pdf	0,04
27	124.pdf	1
28	125.pdf	1
29	160.pdf	0
30	161.pdf	0
31	169.pdf	0
32	171.pdf	0
33	173.pdf	0
34	189.pdf	0
35	191.pdf	0
36	194.pdf	0
37	216.pdf	0
38	217.pdf	0

39	221.pdf	0
40	225.pdf	0
41	241.pdf	0
42	248.pdf	0
43	249.pdf	0
44	253.pdf	0
45	283.pdf	0
46	296.pdf	0
47	302.pdf	0
48	308.pdf	0
49	328.pdf	1
50	329.pdf	0,98010509
51	330.pdf	0
52	332.pdf	0
53	333.pdf	0
54	334.pdf	0
55	339.pdf	1
56	341.pdf	0
57	346.pdf	1
58	349.pdf	0
59	353.pdf	0,15829719
60	358.pdf	0
61	363.pdf	0
62	364.pdf	1
63	365.pdf	1
64	368.pdf	0
65	372.pdf	0
66	375.pdf	0
67	382.pdf	0
68	388.pdf	1
69	397.pdf	0,49670657
70	399.pdf	0
71	401.pdf	0,02040816
72	405.pdf	0,98592383
73	410.pdf	0,99023684
74	412.pdf	0
75	420.pdf	0,99263039
76	423.pdf	0,93006299
77	429.pdf	0
78	430.pdf	0

79	431.pdf	1
80	435.pdf	0
81	445.pdf	1
82	446.pdf	0
83	450.pdf	0
84	457.pdf	0,55982318
85	459.pdf	0
86	463.pdf	0
87	464.pdf	0
88	466.pdf	0
89	469.pdf	0
90	471.pdf	1
91	481.pdf	0,0625
92	485.pdf	0
93	489.pdf	0
94	491.pdf	0
95	492.pdf	0
96	501.pdf	0
97	506.pdf	0
98	507.pdf	1
99	508.pdf	0
100	511.pdf	0
101	520.pdf	0,78155451
102	521.pdf	0
103	526.pdf	0,89011601
104	533.pdf	0,95138889
105	535.pdf	0
106	547.pdf	0
107	558.pdf	0,78715278
108	564.pdf	1
109	588.pdf	0,44444444
110	589.pdf	0,06444444
111	590.pdf	0,5
112	592.pdf	0
113	627.pdf	0
114	628.pdf	0
115	630.pdf	0,44444444
116	631.pdf	0
117	633.pdf	0
118	637.pdf	0,11111111

119	645.pdf	0
120	646.pdf	0
121	676.pdf	0
122	678.pdf	1
123	684.pdf	0
124	687.pdf	0,79759228
125	688.pdf	0
126	695.pdf	0,79166667
127	696.pdf	0,74833333
128	705.pdf	1
129	706.pdf	0
130	707.pdf	0
131	709.pdf	0
132	710.pdf	0
133	711.pdf	0
134	720.pdf	0
135	726.pdf	0
136	735.pdf	0
137	736.pdf	0
138	739.pdf	0
139	747.pdf	1
140	751.pdf	0
141	753.pdf	0
142	756.pdf	0,15388889
143	758.pdf	0
144	762.pdf	0
145	765.pdf	0,80548469
146	780.pdf	0
147	792.pdf	0,89525935
148	798.pdf	0
149	800.pdf	0
150	801.pdf	1
151	806.pdf	0
152	816.pdf	0,17313161
153	831.pdf	0
154	833.pdf	0
155	834.pdf	1
156	836.pdf	1
157	838.pdf	0,99023684
158	839.pdf	1

159	841.pdf	1
160	847.pdf	0,88539362
161	848.pdf	0,54172615
162	856.pdf	0,54172615
163	858.pdf	0,99055128
164	860.pdf	0,99672068
165	866.pdf	0,93469091
166	869.pdf	0
167	880.pdf	0,015625
168	884.pdf	0
169	886.pdf	0
170	887.pdf	0
171	890.pdf	0
172	892.pdf	0
173	893.pdf	1



Lampiran 4. Tabel Evaluasi *Document Retrieval* berdasarkan *Ranking 1*

No	Query	File Matching	Validitas
1	1.pdf	78.pdf	1
2	5.pdf	657.pdf	0
3	12.pdf	821.pdf	0
4	22.pdf	524.pdf	0
5	23.pdf	19.pdf	0
6	25.pdf	213.pdf	0
7	27.pdf	821.pdf	0
8	28.pdf	865.pdf	0
9	29.pdf	64.pdf	0
10	35.pdf	473.pdf	0
11	48.pdf	38.pdf	0
12	51.pdf	64.pdf	0
13	62.pdf	150.pdf	0
14	73.pdf	559.pdf	0
15	81.pdf	664.pdf	0
16	83.pdf	165.pdf	0
17	86.pdf	89.pdf	1
18	87.pdf	515.pdf	1
19	90.pdf	516.pdf	1
20	94.pdf	854.pdf	0
21	95.pdf	285.pdf	0
22	104.pdf	422.pdf	0
23	105.pdf	532.pdf	0
24	113.pdf	473.pdf	0
25	122.pdf	91.pdf	1
26	123.pdf	596.pdf	0
27	124.pdf	774.pdf	1
28	125.pdf	775.pdf	1
29	160.pdf	8.pdf	0
30	161.pdf	428.pdf	0
31	169.pdf	734.pdf	0
32	171.pdf	775.pdf	0
33	173.pdf	201.pdf	0
34	189.pdf	142.pdf	0
35	191.pdf	490.pdf	0
36	194.pdf	774.pdf	0
37	216.pdf	757.pdf	0
38	217.pdf	213.pdf	0

39	221.pdf	794.pdf	0
40	225.pdf	100.pdf	0
41	241.pdf	723.pdf	0
42	248.pdf	369.pdf	0
43	249.pdf	142.pdf	0
44	253.pdf	664.pdf	0
45	283.pdf	265.pdf	0
46	296.pdf	743.pdf	0
47	302.pdf	664.pdf	0
48	308.pdf	659.pdf	0
49	328.pdf	475.pdf	1
50	329.pdf	120.pdf	1
51	330.pdf	522.pdf	0
52	332.pdf	343.pdf	0
53	333.pdf	49.pdf	0
54	334.pdf	493.pdf	0
55	339.pdf	704.pdf	1
56	341.pdf	476.pdf	0
57	346.pdf	560.pdf	0
58	349.pdf	344.pdf	1
59	353.pdf	82.pdf	0
60	358.pdf	850.pdf	1
61	363.pdf	37.pdf	0
62	364.pdf	698.pdf	0
63	365.pdf	344.pdf	1
64	368.pdf	100.pdf	1
65	372.pdf	109.pdf	0
66	375.pdf	674.pdf	0
67	382.pdf	715.pdf	0
68	388.pdf	387.pdf	1
69	397.pdf	413.pdf	1
70	399.pdf	444.pdf	0
71	401.pdf	416.pdf	1
72	405.pdf	419.pdf	1
73	410.pdf	417.pdf	1
74	412.pdf	120.pdf	0
75	420.pdf	416.pdf	1
76	423.pdf	411.pdf	1
77	429.pdf	476.pdf	0
78	430.pdf	666.pdf	0

79	431.pdf	552.pdf	1
80	435.pdf	433.pdf	0
81	445.pdf	525.pdf	1
82	446.pdf	826.pdf	0
83	450.pdf	452.pdf	0
84	457.pdf	855.pdf	1
85	459.pdf	389.pdf	0
86	463.pdf	734.pdf	0
87	464.pdf	675.pdf	0
88	466.pdf	142.pdf	0
89	469.pdf	480.pdf	0
90	471.pdf	473.pdf	1
91	481.pdf	824.pdf	1
92	485.pdf	433.pdf	0
93	489.pdf	37.pdf	0
94	491.pdf	690.pdf	0
95	492.pdf	32.pdf	0
96	501.pdf	100.pdf	1
97	506.pdf	452.pdf	0
98	507.pdf	453.pdf	1
99	508.pdf	452.pdf	1
100	511.pdf	135.pdf	1
101	520.pdf	529.pdf	1
102	521.pdf	155.pdf	0
103	526.pdf	529.pdf	1
104	533.pdf	434.pdf	1
105	535.pdf	434.pdf	1
106	547.pdf	69.pdf	0
107	558.pdf	518.pdf	1
108	564.pdf	563.pdf	1
109	588.pdf	548.pdf	1
110	589.pdf	532.pdf	1
111	590.pdf	513.pdf	0
112	592.pdf	626.pdf	0
113	627.pdf	115.pdf	0
114	628.pdf	544.pdf	0
115	630.pdf	139.pdf	1
116	631.pdf	109.pdf	0
117	633.pdf	15.pdf	0
118	637.pdf	474.pdf	1

119	645.pdf	476.pdf	0
120	646.pdf	280.pdf	1
121	676.pdf	650.pdf	0
122	678.pdf	679.pdf	1
123	684.pdf	490.pdf	0
124	687.pdf	661.pdf	1
125	688.pdf	265.pdf	0
126	695.pdf	697.pdf	1
127	696.pdf	697.pdf	1
128	705.pdf	666.pdf	1
129	706.pdf	244.pdf	0
130	707.pdf	453.pdf	0
131	709.pdf	69.pdf	0
132	710.pdf	663.pdf	0
133	711.pdf	148.pdf	0
134	720.pdf	821.pdf	0
135	726.pdf	552.pdf	0
136	735.pdf	658.pdf	0
137	736.pdf	673.pdf	0
138	739.pdf	775.pdf	0
139	747.pdf	746.pdf	1
140	751.pdf	757.pdf	0
141	753.pdf	64.pdf	0
142	756.pdf	428.pdf	1
143	758.pdf	133.pdf	0
144	762.pdf	723.pdf	0
145	765.pdf	692.pdf	1
146	780.pdf	373.pdf	0
147	792.pdf	226.pdf	1
148	798.pdf	64.pdf	0
149	800.pdf	450.pdf	0
150	801.pdf	766.pdf	1
151	806.pdf	467.pdf	0
152	816.pdf	799.pdf	1
153	831.pdf	285.pdf	0
154	833.pdf	719.pdf	0
155	834.pdf	100.pdf	1
156	836.pdf	842.pdf	1
157	838.pdf	843.pdf	1
158	839.pdf	843.pdf	1

159	841.pdf	842.pdf	1
160	847.pdf	862.pdf	1
161	848.pdf	871.pdf	1
162	856.pdf	854.pdf	1
163	858.pdf	855.pdf	1
164	860.pdf	872.pdf	1
165	866.pdf	872.pdf	1
166	869.pdf	538.pdf	0
167	880.pdf	879.pdf	1
168	884.pdf	443.pdf	0
169	886.pdf	69.pdf	0
170	887.pdf	828.pdf	0
171	890.pdf	745.pdf	0
172	892.pdf	744.pdf	0
173	893.pdf	894.pdf	1



Lampiran 5. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

I Gusti Nyoman Anton Surya Diputra lahir di Singaraja pada tanggal 15 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gusti Oka Diputra dan Ibu Nurhasanah. Peneliti berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Peneliti menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Gitgit dan lulus pada tahun 2012. Kemudian peneliti melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, peneliti lulus dari SMK Negeri 3 Singaraja jurusan Teknik Komputer dan Jaringan dan melanjutkan ke S1 Pendidikan Teknik Informatika di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai saat penulisan skripsi ini, peneliti masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Teknik Informatika di Universitas Pendidikan Ganesha.

