Naive

0	0.78	0.970	.81	1	0.230	.19	.980	.85	1	1	1	0.6	0.03	0.92	0.32	0.1	0.93	1	1	1		
	0.11	0.990	.69	1	0.42	.10	.85	1	1	1	1	0.8	90.72	1	1	1	0.88	1	1	1		
2	0.19	0.820	.99	1	0.120	.150	.90	.75).16	1	1	0.9	90.9	1	0.99	0.99	90.85	1	1	1		- 0.8
m	0.12	0.870	.94	1	0.410	.150	.9മ	.99	1	1	1	0.8	80.91	1	1	1	0.87	1	1	1		
4	0.15	0.640	.26	1	0.35	.840	0.070	.99	0.08	1	1	0.8	0.09	0.98	3 0.77	0.7	0.10	0.46	1	0.89		
5	0.15	0.640	.26	1	0.35	.840	0.070	.99	80.0	1	1	0.8	0.09	0.98	3 0.77	0.7	0.10	0.46	1	0.89		
9	0.27	0.950	.83	.98	0.10	.130	.970	0.4	0.5	1	1	0.0	0.96	5 1	1	1	0.59	0	0	0		
_	0.09	0.980	.490	.94	0.36	.610	.93	1	1	1	1	0.9	1 0.87	1	1	1	0.94	1	1	1		- 0.6
ask 8	0.15	0.980	.93	1	0.450	.120	.980	.98	1	1	1	0.8	90.99	1	1	1	0.97	1	1	1		
g ta:	0.17	0.980	.91	1	0.440	.170	.980	.98	1	1	1	0.8	3 0.98	3 1	1	1	0.95	1	1	1		
ining 10 9	0.25	0.890	.67	1	0.07	.540	.930	.35	0.010	.99	1	0.9	90.75	1	0.98	0.9	0 .56	1	1	1		
Trai 11	0.26	0.59	.14	.93	0.05	.970	0.040	.64	0	0.55	1	0.9	0.09	0.99	D .86	0.4	0.08	0	1	0.29)	
12	0.19	0.98	.460	.13	0.11	0.70	.90	.26	0.20	.38	1	1	0.92	2 1	1	1	0.89	1	1	1		- 0.4
13	0.19	0.98	.460	.13	0.11	0.70	.9 <mark>0</mark>	.26	0.20	.38	1	1	0.92	2 1	1	1	0.89	1	1	1		
14	0.11	0.80	.48	1	0.11	.780	.26	0.9	0.110	.99	1	1	0.31	1	1	1	0.91	1	1	1		
15	0.07	0.520	.740	99.	0.32	.550	.45	1	1	1	1	0.9	0.43	1	1	1	0.92	1	1	1		
16	0.1	0.680	.64	.98	0.16	.620	.36	1	1	1	1	0.0	D .34	1	1	1	0.5	0	0	0		
17	0.1	o.6 8 0	.640	98.	0.16	.620	.36	1	1	1	1	0.0	70.34	1	1	1	0.5	0	0	0		- 0.2
18	0.1	0.680	.64	98.	0.16	.620	.36	1	1	1	1	0.0	7 0.34	1	1	1	0.5	0	0	0		
19	0.11	0.720	.47	1	0.35	.690	.23	1	1	1	1	0.8	0.22	1	1	1	0.82	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 Zalu	9 Jati	10 on	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		
								_														

- 0.0