## Cumulative

c	)	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
,	-	1	1	0.47	0.48	1	0.46	0.93	1	0.46	0.45	0.78	0.44	0.44	0.77	0.44	0.44
C	7	1	1	1	0.48	1	0.46	0.93	1	0.46	0.45	0.58	0.47	0.89	0.77	0.44	0.44
r	Υ	1	1	1	1	1	0.46	0.93	1	0.92	0.45	0.58	0.47	0.89	0.45	0.44	0.44
-	4	1	1	1	1	1	0.15	0.95	0.35	0.84	0.4	0.34	0.18	0.93	0.17	0.17	0.9
L	C	0.99	1	1	1	1	0.97	0.71	0.13	0.58	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	0.08	0.66
S	0	0.99	1	1	1	1	0.97	0.71	0.13	0.58	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	0.08	0.66
ta,	_	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	0.58	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	0.08	0.66
lraining	$\infty$	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	0.58	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	0.08	0.66
<u>  a</u>	ת	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	1	0.99	0.18	0.09	0.7	0.08	0.08	0.66
(	OT.	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	1	0.99	0.18	0.09	0.7	0.08	0.08	0.66
,	T	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	0.7	0.05	0.04	0.66
14 13 12	71	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	1	0.05	0.04	0.66
	T3	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	1	0.05	0.04	0.66
	T4	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	0.99	0.99	0.99	0.54
L	T2	0.99	1	1	1	1	0.98	1	1	1	0.99	1	1	1	1	0.99	0.99
		0	1	2	3	4	5	6 Eva	7 luat	8 ion	9 task	10	11	12	13	14	15