

Lampiran 2: tabel perhitungan reliabilitas komponen baut blok suri atas dengan interval PM 24 jam

<b>t</b>	<b>R(t)</b>	<b>n</b>	<b>T</b>	<b>t-nT</b>	<b>R(T)<sup>n</sup></b>	<b>R(t-nT)</b>	<b>Rm(t)</b>
24	0.973715	1	24	0	0.973715	1	0.973715
48	0.944615	2	24	0	0.948121	1	0.948121
72	0.914942	3	24	0	0.9232	1	0.9232
96	0.885254	4	24	0	0.898934	1	0.898934
120	0.855829	5	24	0	0.875306	1	0.875306
144	0.826831	6	24	0	0.852298	1	0.852298
168	0.798365	7	24	0	0.829896	1	0.829896
192	0.770501	8	24	0	0.808082	1	0.808082
216	0.743286	9	24	0	0.786842	1	0.786842
240	0.716753	10	24	0	0.76616	1	0.76616
264	0.690922	11	24	0	0.746022	1	0.746022
288	0.665804	12	24	0	0.726413	1	0.726413
312	0.641407	13	24	0	0.707319	1	0.707319
336	0.617731	14	24	0	0.688727	1	0.688727
360	0.594774	15	24	0	0.670624	1	0.670624
384	0.572528	16	24	0	0.652997	1	0.652997
408	0.550987	17	24	0	0.635833	1	0.635833
432	0.53014	18	24	0	0.61912	1	0.61912
456	0.509975	19	24	0	0.602847	1	0.602847
480	0.49048	20	24	0	0.587001	1	0.587001
504	0.471641	21	24	0	0.571572	1	0.571572
528	0.453443	22	24	0	0.556548	1	0.556548
552	0.435872	23	24	0	0.54192	1	0.54192
576	0.418911	24	24	0	0.527675	1	0.527675
600	0.402546	25	24	0	0.513806	1	0.513806
624	0.38676	26	24	0	0.5003	1	0.5003
648	0.371537	27	24	0	0.48715	1	0.48715
672	0.356862	28	24	0	0.474345	1	0.474345
696	0.342719	29	24	0	0.461877	1	0.461877
720	0.329092	30	24	0	0.449737	1	0.449737
744	0.315965	31	24	0	0.437916	1	0.437916
768	0.303323	32	24	0	0.426405	1	0.426405
792	0.29115	33	24	0	0.415197	1	0.415197
816	0.279433	34	24	0	0.404284	1	0.404284
840	0.268155	35	24	0	0.393657	1	0.393657
864	0.257303	36	24	0	0.38331	1	0.38331
888	0.246863	37	24	0	0.373235	1	0.373235
912	0.236821	38	24	0	0.363424	1	0.363424

<b>t</b>	<b>R(t)</b>	<b>n</b>	<b>T</b>	<b>t-nT</b>	<b>R(T)^n</b>	<b>R(t-nT)</b>	<b>Rm(t)</b>
936	0.227163	39	24	0	0.353872	1	0.353872
960	0.217877	40	24	0	0.34457	1	0.34457
984	0.208948	41	24	0	0.335514	1	0.335514
1008	0.200366	42	24	0	0.326695	1	0.326695
1032	0.192118	43	24	0	0.318107	1	0.318107
1056	0.184192	44	24	0	0.309746	1	0.309746
1080	0.176576	45	24	0	0.301604	1	0.301604
1104	0.16926	46	24	0	0.293677	1	0.293677
1128	0.162232	47	24	0	0.285958	1	0.285958
1152	0.155483	48	24	0	0.278441	1	0.278441
1176	0.149002	49	24	0	0.271123	1	0.271123
1200	0.142778	50	24	0	0.263996	1	0.263996
1224	0.136804	51	24	0	0.257057	1	0.257057
1248	0.131068	52	24	0	0.2503	1	0.2503
1272	0.125563	53	24	0	0.243721	1	0.243721
1296	0.12028	54	24	0	0.237315	1	0.237315
1320	0.11521	55	24	0	0.231077	1	0.231077
1344	0.110346	56	24	0	0.225004	1	0.225004
1368	0.105679	57	24	0	0.219089	1	0.219089
1392	0.101202	58	24	0	0.213331	1	0.213331
1416	0.096908	59	24	0	0.207723	1	0.207723
1440	0.092789	60	24	0	0.202263	1	0.202263