No.	Periode	Nilai	Normalisasi
1	5/2/2024	2,309.60	0.1057
2	5/3/2024	2,308.60	0.1
3	5/6/2024	2,331.20	0.2283
4	5/7/2024	2,324.20	0.1886
5	5/8/2024	2,322.30	0.1778
6	5/9/2024	2,340.30	0.2800
7	5/10/2024	2,375.00	0.4770
8	5/13/2024	2,353.80	0.3566
9	5/14/2024	2,370.60	0.4520
10	5/15/2024	2,405.80	0.6519
11	5/16/2024	2,396.40	0.5985
12	5/17/2024	2,428.60	0.7813
13	5/20/2024	2,449.50	0.9
14	5/21/2024	2,436.90	0.8285
15	5/22/2024	2,403.70	0.6400
16	5/23/2024	2,348.20	0.3248
17	5/24/2024	2,345.40	0.3089
18	5/27/2024	2,356.50	0.3720
19	5/28/2024	2,367.30	0.4333
20	5/29/2024	2,352.00	0.3464
21	5/30/2024	2,366.50	0.4287
22	5/31/2024	2,345.80	0.3112
23	6/2/2024	2,346.10	0.3129
24	6/3/2024	2,369.30	0.4446
25	6/4/2024	2,350.70	0.3390

Min	2,308.60
Max	2,449.50

LR 0.1

No.	X1	X2	Х3	Υ
1	0.2283	0.1	0.1057	0.1886
2	0.1886	0.2283	0.1	0.1778
3	0.1778	0.1886	0.2283	0.2800
4	0.2800	0.1778	0.1886	0.4770
5	0.4770	0.2800	0.1778	0.3566
6	0.3566	0.4770	0.2800	0.4520
7	0.4520	0.3566	0.4770	0.6519
8	0.6519	0.4520	0.3566	0.5985
9	0.5985	0.6519	0.4520	0.7813
10	0.7813	0.5985	0.6519	0.9
11	0.9	0.7813	0.5985	0.8285
12	0.8285	0.9	0.7813	0.6400
13	0.6400	0.8285	0.9	0.3248
14	0.3248	0.6400	0.8285	0.3089
15	0.3089	0.3248	0.6400	0.3720
16	0.3720	0.3089	0.3248	0.4333
17	0.4333	0.3720	0.3089	0.3464
18	0.3464	0.4333	0.3720	0.4287
19	0.4287	0.3464	0.4333	0.3112
20	0.3112	0.4287	0.3464	0.3129
21	0.3129	0.3112	0.4287	0.4446
22	0.4446	0.3129	0.3112	0.3390

<b>Z1</b>	<b>AKTIVASI</b>
0.094535	0.523616
0.140609	0.535095
0.162779	0.540605
0.157347	0.539256
0.215563	0.553683
0.313997	0.57786
0.335238	0.583033
0.358322	0.588634
0.462285	0.613556
0.522279	0.627681
0.598976	0.645422
0.699308	0.668034
0.685738	0.665018
0.559359	0.636304
0.372606	0.592088
0.274716	0.56825
0.303335	0.575257
0.339858	0.584156
0.333202	0.582538
0.327669	0.581192
0.306191	0.575955
0.285261	0.570836

			Υ <sup>1</sup>	CEK ERROR		W11		
<b>Z2</b>	AKTIVASI	<b>Z3</b>	<b>AKTIVASI</b>	<b>Z4</b>	AKTIVASI	BIASA	TIDAK BIASA	0.1
0.099631	0.524887	0.107935	0.526958	0.08795	0.521973	-0.3334	0.055577767	0.101269
0.099829	0.524936	0.123803	0.530911	0.113697	0.528394	-0.3506	0.061462958	0.102428
0.118932	0.529698	0.165675	0.541324	0.136402	0.534048	-0.2541	0.032273736	0.103002
0.141152	0.535229	0.168646	0.542062	0.141581	0.535336	-0.0583	0.00170127	0.103049
0.20919	0.552108	0.225045	0.556025	0.198244	0.549399	-0.1928	0.018578872	0.103936
0.214224	0.553352	0.282258	0.5701	0.256817	0.563854	-0.1118	0.00625309	0.104159
0.270951	0.567326	0.356813	0.588269	0.293631	0.572885	0.0790	0.003120185	0.1043
0.317427	0.578697	0.368769	0.591161	0.321263	0.579632	0.0189	0.000178179	0.104311
0.34122	0.584487	0.436962	0.607535	0.389095	0.596065	0.1853	0.017162394	0.105338
0.433805	0.606782	0.545899	0.633184	0.46182	0.613446	0.2866	0.041056637	0.108546
0.484725	0.618863	0.59256	0.643952	0.526253	0.628609	0.1999	0.019970256	0.110344
0.516866	0.626415	0.680287	0.663803	0.600159	0.645693	-0.0057	1.6446E-05	0.110345
0.475192	0.616612	0.674042	0.662408	0.579367	0.640922	-0.3161	0.049953761	0.113542
0.349494	0.586495	0.546698	0.633369	0.464999	0.614199	-0.3053	0.046590905	0.115055
0.272946	0.567816	0.402527	0.599295	0.330045	0.58177	-0.2098	0.022008931	0.115735
0.223942	0.555753	0.282608	0.570185	0.249901	0.562152	-0.1289	0.008303251	0.116044
0.247508	0.561563	0.303164	0.575216	0.275327	0.5684	-0.2220	0.02463852	0.117112
0.241959	0.560196	0.325039	0.580552	0.296588	0.573608	-0.1449	0.010492844	0.117475
0.271698	0.56751	0.350122	0.586647	0.306398	0.576006	-0.2648	0.035057446	0.118978
0.226647	0.556421	0.307684	0.57632	0.285375	0.570863	-0.2579	0.033268203	0.120014
0.232536	0.557874	0.318115	0.578865	0.278935	0.569285	-0.1246	0.007768004	0.120257
0.249193	0.561978	0.298263	0.574018	0.271144	0.567374	-0.2283	0.026069347	0.121416

W12	W13	W21	W22	W23	W31	W32	W33	W41	W42
0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3
0.301269	0.201269	0.400556	0.100556	0.200556	0.300587	0.200587	0.400587	0.50291	0.302917
0.302428	0.202428	0.401959	0.101959	0.201959	0.301202	0.201202	0.401202	0.506199	0.306144
0.303002	0.203002	0.402568	0.102568	0.202568	0.301939	0.201939	0.401939	0.507944	0.307853
0.303049	0.203049	0.402598	0.102598	0.202598	0.301971	0.201971	0.401971	0.508035	0.307944
0.303936	0.203936	0.403118	0.103118	0.203118	0.302301	0.202301	0.402301	0.509064	0.30897
0.304159	0.204159	0.403416	0.103416	0.203416	0.302476	0.202476	0.402476	0.509425	0.309316
0.3043	0.2043	0.403528	0.103528	0.203528	0.302625	0.202625	0.402625	0.509607	0.309493
0.304311	0.204311	0.403536	0.103536	0.203536	0.302631	0.202631	0.402631	0.509618	0.309503
0.305338	0.205338	0.404655	0.104655	0.204655	0.303407	0.203407	0.403407	0.510671	0.310506
0.308546	0.208546	0.407112	0.107112	0.207112	0.306084	0.206084	0.406084	0.513248	0.312998
0.310344	0.210344	0.408672	0.108672	0.208672	0.307279	0.207279	0.407279	0.514537	0.314234
0.310345	0.210345	0.408674	0.108674	0.208674	0.30728	0.20728	0.40728	0.514538	0.314235
0.313542	0.213542	0.412812	0.112812	0.212812	0.311776	0.211776	0.411776	0.51786	0.317315
0.315055	0.215055	0.415794	0.115794	0.215794	0.315636	0.215636	0.415636	0.520825	0.320047
0.315735	0.215735	0.416509	0.116509	0.216509	0.317044	0.217044	0.417044	0.522128	0.321297
0.316044	0.216044	0.416765	0.116765	0.216765	0.317314	0.217314	0.417314	0.5226	0.321758
0.317112	0.217112	0.417682	0.117682	0.217682	0.318075	0.218075	0.418075	0.524017	0.323142
0.317475	0.217475	0.418136	0.118136	0.218136	0.318466	0.218466	0.418466	0.52463	0.32373
0.318978	0.218978	0.419351	0.119351	0.219351	0.319985	0.219985	0.419985	0.526672	0.325719
0.320014	0.220014	0.420777	0.120777	0.220777	0.321137	0.221137	0.421137	0.528606	0.327571
0.320257	0.220257	0.421019	0.121019	0.221019	0.32147	0.22147	0.42147	0.529053	0.328004
0.321416	0.221416	0.421835	0.121835	0.221835	0.322281	0.222281	0.422281	0.530541	0.329469

W43

0.1

0.102929

0.106192

0.107939

0.108031

0.109064 0.109421

0.109604

0.109615

0.110657

0.113257

0.114543

0.114544

0.117853

0.120804

0.122123

0.122596

0.124014

0.124623 0.126679

0.128597

0.129046

0.130543