

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Permintaan Voucher tipe A pada November 2024 - Maret 2025

TANGGAL	PERMINTAAN VOUCHER				
	A				
	Nop-24	Des-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25
1	2.178	-	-	1.600	2.000
2	1.104	2.100	400	-	-
3	-	3.100	140	1.000	400
4	963	1.500	1.200	400	1.400
5	1.133	600	-	200	-
6	1.800	1.500	1.600	1.000	5.000
7	600	1.500	1.220	400	1.200
8	900	-	100	600	900
9	503	1.200	1.000	-	-
10	-	1.800	1.500	2.700	1.000
11	8.550	2.100	-	1.600	1.200
12	600	600	-	300	900
13	600	750	6.300	600	1.800
14	1.027	2.400	600	400	1.400
15	600	-	1.000	600	900
16	1.350	700	1.800	-	-
17	-	4.400	800	2.000	1.000
18	1.350	2.900	1.500	800	2.650
19	900	800	-	1.000	1.050
20	900	-	-	400	-
21	450	800	400	400	2.250
22	1.500	-	1.000	4.000	200
23	600	400	400	-	-
24	-	1.100	1.200	1.000	1.700
25	1.200	-	1.400	1.500	2.600
26	1.200	2.000	-	1.100	7.200
27	1.200	1.100	-	1.500	4.001
28	-	1.600	4.600	400	-
29	600	-	-	-	-
30	1.700	1.140	2.000	-	-
31	-	-	1.400	-	-
Σ	33.508	36.090	31.560	25.500	40.751

Lampiran 2 Data Permintaan Voucher tipe B pada bulan November 2024 - Maret 2025

TANGGAL	PERMINTAAN VOUCHER				
	B				
	Nop-24	Des-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25
1	1.344	-	-	-	1.700
2	1.218	1.992	2.793	2.800	-
3	-	4.846	2.448	2.200	56
4	1.830	1.218	2.609	4.520	1.216
5	3.159	1.281	-	748	814
6	2.013	1.098	3.240	2.712	1.348
7	858	1.374	1.380	728	2.952
8	867	-	6.654	1.328	3.028
9	1.125	1.986	1.426	-	-
10	-	1.804	400	3.028	528
11	2.199	2.262	400	520	1.516
12	1.779	4.344	-	428	1.428
13	1.164	7.794	1.900	1.120	1.528
14	1.350	3.297	400	5.520	1.728
15	276	-	1.600	700	-
16	2.799	969	1.000	-	-
17	-	2.400	1.400	2.600	1.264
18	1.917	1.399	1.400	1.000	5.450
19	525	1.700	-	928	2.480
20	1.083	-	1.300	748	1.000
21	1.818	1.000	-	2.728	1.100
22	1.512	-	1.100	128	600
23	2.394	7.800	600	-	-
24	-	600	1.000	1.200	2.900
25	1.053	-	2.000	1.516	2.800
26	1.638	1.500	-	1.300	9.800
27	-	2.100	-	2.300	400
28	2.120	600	5.200	1.000	-
29	426	-	-	-	-
30	738	2.550	2.400	-	-
31	-	-	1.000	-	-
Σ	37.205	55.914	43.650	41.800	94.800

Lampiran 3 Hasil Perhitungan Peramalan, Nilai MAPE, dan Nilai WAPE dengan nilai alpha 0,4

Hari ke	XtA	FtA	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
1	2.178	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
2	1.104	2.178	1099621,673	0,972826087	0,33
3	-	1.748	383196,2498		0,53
4	963	1.049	6453,15431	0,089345794	0,02
5	1.133	1.015	13166,99507	0,104480141	0,02
6	1.800	1.062	4542,372795	0,410014222	0,10
7	600	1.357	51898,81423	1,2619744	0,10
8	900	1.054	5634,115215	0,171456427	0,02
9	503	993	18710,15185	0,973332943	0,05
10	-	797	110635,8284		0,09
11	8.550	478	424218,2611	0,944087587	0,46
12	600	3.707	6643295,67	5,178051129	0,17
13	600	2.464	1781495,842	3,106830678	0,10
14	1.027	1.718	347024,102	0,673280471	0,03
15	600	1.442	97658,6868	1,403125711	0,04
16	1.350	1.105	587,8816905	0,181388699	0,01
17	-	1.203	5432,224484		0,05
18	1.350	722	166077,7956	0,465299932	0,03
19	900	973	24418,58529	0,081230061	0,00
20	900	944	34412,95626	0,048738037	0,00
21	450	926	41230,51578	1,058485644	0,02
22	1.500	736	154905,5341	0,509472584	0,03
23	600	1.041	7725,856792	0,735791124	0,02
24	-	865	69953,22658		0,03
25	1.200	519	372637,7807	0,567557598	0,02
26	1.200	791	114252,7867	0,340534559	0,01
27	1.200	955	30469,94017	0,204320735	0,01
28	-	1.053	5849,566201		0,03
29	600	632	247643,6637	0,052889071	0,00
30	1.700	619	260438,2012	0,635858785	0,03
31	-	1.051	6075,810922		0,03
32	2.100	631	248519,3029	0,699593132	0,04
33	3.100	1.219	7946,140458	0,606931402	0,05
34	1.500	1.971	708519,6031	0,314071728	0,01
35	600	1.783	426791,7804	1,971107592	0,03
36	1.500	1.310	32481,84571	0,126934178	0,00
37	1.500	1.386	65734,65911	0,076160507	0,00
38	-	1.431	91254,75302		0,03
39	1.200	859	73169,2768	0,284272228	0,01
40	1.800	995	17968,74075	0,447042225	0,02
41	2.100	1.317	35277,4305	0,372764573	0,02

Hari ke	XtA	FtA	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
42	600	1.630	250946,0042	1,717194398	0,02
43	750	1.218	7888,718055	0,624253311	0,01
44	2.400	1.031	9693,886718	0,570452504	0,03
45	-	1.579	201759,8573		0,03
46	700	947	33212,32558	0,35304148	0,00
47	4.400	848	79013,89625	0,807209677	0,06
48	2.900	2.269	1298676,594	0,217597775	0,01
49	800	2.521	1937687,231	2,15172484	0,03
50	-	1.833	494850,9005		0,03
51	800	1.100	880,5921902	0,374620942	0,00
52	-	980	22366,24194		0,02
53	400	588	293201,3443	0,469727078	0,00
54	1.100	513	380241,2251	0,533877728	0,01
55	-	748	145718,4252		0,01
56	2.000	449	463471,0863	0,77570779	0,02
57	1.100	1.069	3626,553876	0,028044862	0,00
58	1.600	1.081	2292,603228	0,324068506	0,01
59	-	1.289	25447,49409		0,02
60	1.140	773	126760,9118	0,321634613	0,01
61	-	920	43835,63067		0,01
62	-	552	333356,5474		0,01
63	400	331	637076,6814	0,171998268	0,00
64	140	359	593903,1361	1,562288683	0,00
65	1.200	271	736403,0206	0,773973125	0,01
66	-	643	236810,8765		0,01
67	1.600	386	553131,2156	0,758972744	0,02
68	1.220	871	66556,44681	0,285749044	0,00
69	100	1.011	14051,69082	9,108316995	0,01
70	1.000	646	233165,8588	0,35350098	0,00
71	1.500	788	116603,2058	0,474733725	0,01
72	-	1.073	3207,169878		0,01
73	-	644	235931,4367		0,01
74	6.300	386	552324,3226	0,938700592	0,07
75	600	2.752	2631987,842	3,586186273	0,03
76	1.000	1.891	580119,1475	0,891027058	0,01
77	1.800	1.535	164223,2729	0,147435425	0,00
78	800	1.641	261528,1327	1,050962176	0,01
79	1.500	1.304	30656,61914	0,13035877	0,00
80	-	1.383	64163,71648		0,02
81	-	830	89859,21317		0,01
82	400	498	398928,3739	0,244409396	0,00
83	1.000	459	449856,2938	0,541341745	0,01
84	400	675	206276,3608	0,687987383	0,00
85	1.200	565	318383,2036	0,52906919	0,01

Hari ke	XtA	FtA	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
86	1.400	819	96286,92434	0,414949869	0,01
87	-	1.051	6072,994134		0,01
88	-	631	248508,4928		0,01
89	4.600	379	563779,2785	0,917713226	0,04
90	-	2.067	879356,248		0,02
91	2.000	1.240	12297,78307	0,379866551	0,01
92	1.400	1.544	172049,5918	0,102971527	0,00
93	1.600	1.486	127537,9482	0,070939948	0,00
94	-	1.532	162027,2792		0,01
95	1.000	919	44197,88805	0,08086141	0,00
96	400	951	31644,27345	1,378707885	0,01
97	200	731	158787,6135	2,654449462	0,01
98	1.000	519	373122,5639	0,481466065	0,00
99	400	711	174934,0381	0,777800903	0,00
100	600	587	294522,5419	0,022212972	0,00
101	-	592	288764,5796		0,01
102	2.700	355	599338,4604	0,868443704	0,02
103	1.600	1.293	26813,95486	0,191799251	0,00
104	300	1.416	82082,9329	3,719575731	0,01
105	600	970	25551,34983	0,615872719	0,00
106	400	822	94653,04412	1,054285447	0,00
107	600	653	226902,6728	0,088380846	0,00
108	-	632	247560,4039		0,01
109	2.000	379	562921,9764	0,810454869	0,01
110	800	1.027	10387,15029	0,284317697	0,00
111	1.000	936	37210,03691	0,063527505	0,00
112	400	962	28052,24045	1,404708742	0,00
113	400	737	153853,339	0,842825245	0,00
114	4.000	602	277827,5247	0,849430485	0,03
115	-	1.961	692216,1922		0,02
116	1.000	1.177	2251,367144	0,176820101	0,00
117	1.500	1.106	541,9335742	0,262605293	0,00
118	1.100	1.264	18032,11448	0,148777488	0,00
119	1.500	1.198	4736,414602	0,201204572	0,00
120	400	1.319	35927,0635	2,297289713	0,01
121	2.000	951	31691,83121	0,524325234	0,01
122	-	1.371	58292,40014		0,01
123	400	822	94178,8306	1,056214578	0,00
124	1.400	653	226461,8018	0,533220358	0,01
125	-	952	31427,00293		0,01
126	5.000	571	311491,8933	0,885748612	0,03
127	1.200	2.343	1472297,422	0,952295136	0,01
128	900	1.886	571960,9067	1,095169442	0,01
129	-	1.491	131058,4597		0,01

Hari ke	XtA	FtA	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
130	1.000	895	55007,42994	0,105165101	0,00
131	1.200	937	37044,9272	0,219249217	0,00
132	900	1.042	7609,241033	0,15793396	0,00
133	1.800	985	20761,1181	0,452619812	0,01
134	1.400	1.311	33050,90384	0,063449569	0,00
135	900	1.347	47232,69153	0,496335958	0,00
136	-	1.168	1493,813963		0,01
137	1.000	701	183662,5399	0,29918715	0,00
138	2.650	820	95409,21262	0,690381996	0,01
139	1.050	1.552	178862,2556	0,47837393	0,00
140	-	1.351	49285,7974		0,01
141	2.250	811	101471,6701	0,63963318	0,01
142	200	1.386	66112,58668	5,932476036	0,01
143	-	912	47295,11603		0,01
144	1.700	547	338995,5608	0,678153956	0,01
145	2.600	1.008	14662,44003	0,61219886	0,01
146	7.200	1.645	265841,5568	0,771531975	0,03
147	4.001	3.867	7494510,373	0,033496159	0,00
148	-	3.921	7790895,651		0,02
149	-	2.352	1495684,837		0,01
150	-	1.411	79546,87514		0,01
151	-	847	79819,96737		0,01
JUMLAH		169.406	57.741.270		3,75
<b>AVERAGE</b>		<b>1.129</b>		<b>0,8282</b>	<b>2,498%</b>
STD		623			

Lampiran 4 Hasil Perhitungan Peramalan, Nilai MAPE dan Nilai WAPE Voucher Tipe B dengan nilai alpha 0,1

Hari ke	XtB	FtB	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
1	1.344	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
2	1.218	1.344	18145,37639	0,103448	0,049180328
3	-	1.331	21698,69671		0,519672131
4	1.830	1.198	78649,27178	0,345213	0,143838798
5	3.159	1.261	47206,58963	0,600686	0,25129996
6	2.013	1.451	757,0298215	0,279091	0,058742095
7	858	1.507	821,7834202	0,756843	0,062307766
8	867	1.442	1315,541112	0,663707	0,050973017
9	1.125	1.385	8801,034234	0,231014	0,020935311
10	-	1.359	14352,74018		0,109465269
11	2.199	1.223	65378,96524	0,443833	0,066789046
12	1.779	1.321	24993,79956	0,257667	0,02796422
13	1.164	1.366	12601,25784	0,173926	0,011531639

Hari ke	XtB	FtB	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
14	1.350	1.346	17556,32139	0,002811	0,000200756
15	276	1.347	17455,88464	3,878928	0,05581191
16	2.799	1.240	57206,65405	0,557154	0,07094647
17	-	1.395	6927,514285		0,063485423
18	1.917	1.256	49630,48232	0,344848	0,027662324
19	525	1.322	24545,98287	1,518158	0,032634533
20	1.083	1.242	55873,0916	0,147119	0,006246761
21	1.818	1.226	63659,26841	0,325414	0,021651409
22	1.512	1.286	37305,98505	0,149764	0,007852781
23	2.394	1.308	29071,37306	0,45355	0,034767804
24	-	1.417	3834,512614		0,045366037
25	1.053	1.275	41453,6013	0,210924	0,006879881
26	1.638	1.253	50991,01188	0,235108	0,011353059
27	-	1.291	35081,73311		0,038070917
28	2.120	1.162	100135,2496	0,451763	0,026573535
29	426	1.258	48694,30681	1,953138	0,02281616
30	738	1.175	92337,92275	0,591915	0,01174125
31	-	1.131	120794,3934		0,030403169
32	1.992	1.018	212216,7272	0,488938	0,02484795
33	4.846	1.115	131967,533	0,769824	0,084702872
34	1.218	1.488	95,71686822	0,222076	0,005976189
35	1.281	1.461	298,0915398	0,140858	0,003876916
36	1.098	1.443	1246,744718	0,314568	0,007250116
37	1.374	1.409	4878,858026	0,025368	0,000711143
38	-	1.405	5377,936846		0,028672835
39	1.986	1.265	45740,99866	0,363125	0,014140523
40	1.804	1.337	20094,41927	0,258897	0,008844974
41	2.262	1.384	9034,46156	0,388305	0,015950768
42	4.344	1.471	52,06031838	0,661259	0,048350623
43	7.794	1.759	78420,03092	0,774347	0,089805063
44	3.297	2.362	780681,3007	0,28351	0,013258443
45	-	2.456	954597,5167		0,034832695
46	969	2.210	535035,312	1,280873	0,01736625
47	2.400	2.086	368867,3353	0,130813	0,004250044
48	1.399	2.117	407988,2355	0,513541	0,009545023
49	1.700	2.046	321370,0924	0,203294	0,004490118
50	-	2.011	283380,7041		0,026127921
51	1.000	1.810	109714,0753	0,809936	0,010387922
52	-	1.729	62618,8356		0,02217474
53	7.800	1.556	5981,989924	0,800507	0,072799635
54	600	2.180	492436,9435	2,634072	0,018298733
55	-	2.022	295603,3679		0,023415797
56	1.500	1.820	116591,0321	0,213439	0,003643595
57	2.100	1.788	95752,11315	0,148503	0,00346627

Hari ke	XtB	FtB	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
58	600	1.819	116024,7554	2,032215	0,013462982
59	-	1.697	47825,83368		0,018741467
60	2.550	1.528	2396,257922	0,400919	0,010978894
61	-	1.630	22857,19187		0,01750331
62	-	1.467	139,3136733		0,015752979
63	2.793	1.320	25120,12193	0,527314	0,015355623
64	2.448	1.467	125,763564	0,400535	0,009968581
65	2.609	1.566	7540,583037	0,399946	0,010334446
66	-	1.670	36550,71007		0,016538613
67	3.240	1.503	585,3342732	0,536142	0,0166694
68	1.380	1.677	39165,92861	0,214934	0,002809086
69	6.654	1.647	28305,69884	0,752488	0,044609038
70	1.426	2.148	447491,695	0,506068	0,006348723
71	400	2.075	356149,8333	4,188719	0,01468837
72	400	1.908	184241,9428	3,769847	0,013173339
73	-	1.757	77528,96959		0,015350401
74	1.900	1.581	10552,57813	0,167668	0,00273758
75	400	1.613	18112,5006	3,033219	0,010390493
76	1.600	1.492	175,6670319	0,067526	0,00091275
77	1.000	1.503	578,7908341	0,502763	0,004211838
78	1.400	1.452	687,3946711	0,03749	0,000434603
79	1.400	1.447	990,1638332	0,033741	0,00038666
80	-	1.443	1309,76383		0,01180753
81	1.300	1.298	32559,34098	0,001336	1,40707E-05
82	-	1.298	32496,6749		0,010516295
83	1.100	1.169	96169,44307	0,062357	0,000550641
84	600	1.162	100470,782	0,936223	0,004487801
85	1.000	1.106	139236,9036	0,10556	0,000836657
86	2.000	1.095	147226,1741	0,452498	0,007060957
87	-	1.186	85966,85295		0,009249536
88	-	1.067	169539,2304		0,008324582
89	5.200	960	268787,0366	0,815335	0,031789561
90	-	1.384	8925,063839		0,010378965
91	2.400	1.246	54240,44336	0,480913	0,008501138
92	1.000	1.361	13800,76978	0,361228	0,002641155
93	-	1.325	23592,80251		0,009688638
94	2.800	1.193	81858,94131	0,574073	0,011516922
95	2.200	1.353	15717,50952	0,384848	0,005972143
96	4.520	1.438	1656,735859	0,681858	0,021067874
97	748	1.746	71554,54029	1,334494	0,006788778
98	2.712	1.646	28115,45773	0,392927	0,007116031
99	728	1.753	75206,7572	1,407889	0,006811295
100	1.328	1.650	29496,0621	0,242808	0,0021241
101	-	1.618	19460,04945		0,010659755

Hari ke	XtB	FtB	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
102	3.028	1.456	498,2325956	0,519028	0,010150397
103	520	1.614	18181,96328	2,102972	0,0070391
104	428	1.504	649,5352775	2,514464	0,006908357
105	1.120	1.397	6745,845082	0,246939	0,001762715
106	5.520	1.369	12053,90159	0,752008	0,025557566
107	700	1.784	93219,25629	1,548604	0,006645515
108	-	1.676	38775,90345		0,010272257
109	2.600	1.508	861,6517459	0,419977	0,006589034
110	1.000	1.617	19195,55859	0,617253	0,00370231
111	928	1.556	5901,735826	0,676215	0,003743103
112	748	1.493	197,9649797	0,995688	0,004422732
113	2.728	1.418	3649,063029	0,480096	0,007653485
114	128	1.549	4979,108046	11,10365	0,008299227
115	-	1.407	5121,400648		0,008216737
116	1.200	1.266	45061,96764	0,055356	0,000385187
117	1.516	1.260	47926,28007	0,169008	0,001472768
118	1.300	1.285	37364,55067	0,011226	8,32683E-05
119	2.300	1.287	36802,46571	0,440493	0,005705584
120	1.000	1.388	8194,99221	0,388179	0,00217383
121	1.700	1.349	16729,88434	0,206258	0,001945089
122	-	1.384	8888,742198		0,007679771
123	56	1.246	54159,8044	21,24968	0,006599097
124	1.216	1.127	123707,5278	0,073204	0,000490336
125	814	1.136	117525,008	0,395437	0,001765159
126	1.348	1.104	140630,8222	0,181234	0,00132988
127	2.952	1.128	122904,5583	0,617843	0,009771357
128	3.028	1.311	28287,94176	0,567201	0,009054504
129	-	1.482	12,66183225		0,007814423
130	528	1.334	20928,82019	1,526585	0,004237593
131	1.516	1.253	50747,31462	0,173197	0,001369483
132	1.428	1.280	39606,95397	0,103859	0,00076783
133	1.528	1.295	33923,72402	0,152801	0,001199279
134	1.728	1.318	25868,22666	0,237344	0,002088128
135	-	1.359	14357,52718		0,006918563
136	-	1.223	65388,15991		0,006226707
137	1.264	1.101	142891,9045	0,129198	0,000826132
138	5.450	1.117	130812,3411	0,795041	0,02133157
139	2.480	1.550	5129,084028	0,37487	0,004521668
140	1.000	1.643	27088,34858	0,64329	0,003113623
141	1.100	1.579	10051,33932	0,435419	0,002305968
142	600	1.531	2741,596167	1,551775	0,00446972
143	-	1.438	1660,256821		0,00690314
144	2.900	1.294	34055,78732	0,553737	0,007603216
145	2.800	1.455	574,0034482	0,480448	0,006286085

Hari ke	XtB	FtB	(Di - D)^2	MAPE	WAPE
146	9.800	1.589	12225,05936	0,837829	0,036686974
147	400	2.410	867952,7427	5,025861	0,008966547
148	-	2.209	533784,1847		0,009853974
149	-	1.988	259767,9349		0,008868576
150	-	1.790	96619,28639		0,007981719
151	-	1.611	17392,94363		0,007183547
JUMLAH		221.806	12.799.650		
<b>AVERAGE</b>		<b>1.479</b>		<b>0,9591</b>	<b>2,174%</b>
STD		293			

Lampiran 5 Perhitungan Kuadrat Selisih lead time terhadap rata rata Lead Time

Lead Time (hari)	$Li - \bar{L}$	$(Li - \bar{L})^2$
3	-1	1
3	-1	1
3	-1	1
8	4	14
5	1	1
8	4	14
4	0	0
7	3	8
4	0	0
2	-2	5
4	0	0
3	-1	1
4	0	0
4	0	0
5	1	1
4	0	0
3	-1	1
3	-1	1
3	-1	1
2	-2	5
7	3	8
3	-1	1
4	0	0
3	-1	1
6	2	3
4	0	0
109	0	72

Lampiran 6 Rumus Konversi service level ke Z score menggunakan Microsoft Excel

	C47		$f_x$	=NORM.S.INV(0,99)		
	A	B	C	D	E	
45						
46	Tipe Voucher	service level	Z score			
47	Tipe A	0,99	2,33			
48	Tipe B	0,96	1,75			



# BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA

## UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA



Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

### FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, KESEHATAN

NAMA : ANNISA FITRI NUR JANNAH

NIM : 2023053028



PROGRAM STUDI : TEKNIK INDUSTRI






JUDUL SKRIPSI/TA : PERHITUNGAN REORDER POINT DAN SAFETY STOCK UNTUK MEMINIMALKAN RISIKO STOCKOUT VOUCHER TIPE A DAN B PADA DEALER XYZ







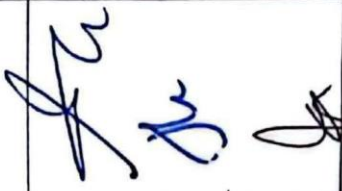
## KONSULTASI SKRIPSI

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Sabtu, 7 Juni 2025	Erma Indriastiningsih, S.T., M.T	BAB I	BAB I <ul style="list-style-type: none"><li>• Judul penelitian menggunakan huruf kapital</li><li>• Latar belakang masalah kurang kuat harus disertai data</li><li>• Tujuan penelitian harus sesuai dengan rumusan masalah</li></ul>	
2	Senin, 16 Juni 2025	Erma Indriastiningsih, S.T., M.T	BAB I	BAB I <ul style="list-style-type: none"><li>• Latar belakang belum ada bahasan ROP dan Safety stoks</li><li>• Rumusan masalah ditambah sesuai dengan judul</li><li>• Kalau singkatan harus di jabarkan kepanjangannya</li></ul>	
3	Selasa, 17 Juni 2025	Erma Indriastiningsih, S.T., M.T	BAB I	Lanjut bab 2 dan 3	
4	Selasa, 7 Juli 2025	Erma Indriastiningsih, S.T.,	BAB I, II, III	BAB II	

		M.T		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semua Bahasa asing huruf miring</li> <li>• Semua tabel dan gambar diberi keterangan</li> <li>• Tabel penelitian terdahulu dibenerin</li> </ul> <p>BAB III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digram alir diperjelas</li> <li>• Semua gambar diberi keterangan</li> <li>• Penjelasan diagram alir harus lengkap</li> </ul>		
5	Jumat, 17 Juli 2025	Erna Indriastingsih, S.T., M.T	BAB I, II, III	ACC Lanjut pembimbing 2		
6	Rabu, 29 Juli 2025	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M. T.	BAB I, II, III	<p>BAB I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan alasan mengapa reschedule menjadi sebuah masalah</li> <li>- 3 Rumusan masalah rangkum menjadi 1 rumusan saja yang mencakup ketiganya</li> </ul> <p>BAB II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan sumber dari Lead Time</li> <li>- Pemilihan kata dalam judul diganti dari "Pengendalian Persediaan..." Menjadi "Perhitungan Reorder Point dan Safety stock..."</li> </ul>		

7	Jumat, 1 Agustus 2025	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M. T.	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penggunaan peramalan untuk menghitung reorder point selanjutnya</li> </ul>	
8	Senin, 4 Agustus 2025	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M. T.	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan keterangan pada rumus rumus yang masih belum ada keterangannya</li> <li>- Tambahkan metode peramalan pada kerangka berpikir</li> <li>- Daftar sidang</li> </ul>	
9	Jumat, 8 Agustus 2025	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T.	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagram kerangka berpikir tidak perlu menyebutkan overstock</li> <li>- Apakah diperlukan peramalan</li> <li>- Bab 3 tidak perlu menggunakan teori</li> </ul>	
10	Rabu, 19 November 2025	Erma Indriastingsih, S.T., M.T	BAB I, II, III	ACC lanjut bab 4,5,6 Kalau sudah ACC semua lanjut bab selanjutnya	
11	Senin, 20 November 2025	Erma Indriastingsih, S.T., M.T	BAB I, II, III, IV, V, VI	<p>BAB IV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Semua perhitungan itu harus ada cara perhitungannya tidak langsung tabel nya</li> </ul> <p>BAB V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisa nya di lengkapi lagi</li> </ul> <p>BAB VI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kesimpulan disesuaikan dengan tujuan penelitian</li> <li>• Lampiran ditaruh paling terakhir</li> </ul>	

12	Selasa, 23 Desember 2025	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	BAB I, II, III, IV, V, VI	<p>BAB IV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Semua perhitungan itu harus ada cara perhitungannya tidak langsung tabel nya</li> </ul> <p>BAB V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analisa nya di lengkapi lagi</li> </ul>	
13	Rabu, 31 Desember 2025	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	BAB I, II, III, IV, V, VI	<p>ACC</p> <p>Bisa lanjut ke pembimbing 2</p>	
14	Senin, 5 Januari 2026	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M. T.	BAB IV, V, VI	<p>BAB IV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Letakkan tabel MAPE sebelum menghitung peramalan untuk menentukan konstanta yang akan digunakan</li> <li>Berikan keterangan pada pengumpulan data, keterangan hasil perhitungannya per apa</li> <li>Tampilkan konversi Z score di lampiran</li> </ul> <p>BAB V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Berikan sitasi dikalimat pernyataan “ nilai alpha besar tidak responsif terhadap perubahan...”</li> <li>Rekomendasikan jumlah pemesanan</li> <li>Ganti judul grafik di data permintaan</li> <li>Tambahkan sensitivitas reorder point</li> <li>Rumus safety stock di betulkan</li> <li>Evaluasi hasil peramalan menggunakan metrik</li> </ul>	
15.	Jumat, 9 Januari 2026	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T.	BAB I, II, III, IV, V, VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rekomendasikan jumlah pemesanan</li> <li>Ganti judul grafik di data permintaan</li> <li>Tambahkan sensitivitas reorder point</li> </ul>	
16.	Jumat, 9 Januari 2026	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M. T.	BAB I, II, III, IV, V, VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rumus safety stock di betulkan</li> <li>Evaluasi hasil peramalan menggunakan metrik</li> </ul>	

17	Senin, 13 Januari 2026	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T. Erna Indriastingsih, S.T., M.T. Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M. T.	BAB I, II, III, IV, V, VI	lainnya, gunakan solver di excel untuk bisa mendapatkan nilai alpha yang sesuai  ACC	
----	------------------------	---	---------------------------	--	---

