

Lampiran 1

1. Data Latih

	Pola-1	Pola-2	Pola-3	Pola-4	Pola-5	Pola-6	Pola-7	Pola-8	Pola-9	Pola-10	Pola-11	Pola-12	Pola-13	Pola-14	Pola-15	Pola-16	Pola-17	Pola-18	Pola-19	Pola-20
1	0,100	0,100	0,100	0,194	0,333	0,147	0,113	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123
2	0,100	0,100	0,194	0,333	0,147	0,113	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121
3	0,100	0,194	0,333	0,147	0,113	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134
4	0,194	0,333	0,147	0,113	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163
5	0,333	0,147	0,113	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134
6	0,147	0,113	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125
7	0,113	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105
8	0,113	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125
9	0,122	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253
10	0,118	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125
11	0,102	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120
12	0,110	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120	0,104
13	0,133	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120	0,104	0,118
14	0,119	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120	0,104	0,118	0,116
15	0,120	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120	0,104	0,118	0,116	0,181
16	0,130	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120	0,104	0,118	0,116	0,181	0,192
17	0,154	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120	0,104	0,118	0,116	0,181	0,192	0,103
18	0,125	0,126	0,123	0,121	0,134	0,163	0,134	0,125	0,105	0,125	0,253	0,125	0,120	0,104	0,118	0,116	0,181	0,192	0,103	0,197

	Pola-1	Pola-2	Pola-3	Pola-4	Pola-5	Pola-6	Pola-7	Pola-8	Pola-9	Pola-10	Pola-11	Pola-12	Pola-13	Pola-14	Pola-15	Pola-16	Pola-17	Pola-18	Pola-19	Pola-20
40	0,259	0,155	0,189	0,146	0,146	0,125	0,590	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120
41	0,155	0,189	0,146	0,146	0,125	0,590	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138
42	0,189	0,146	0,146	0,125	0,590	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141
43	0,146	0,146	0,125	0,590	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160
44	0,146	0,125	0,590	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158
45	0,125	0,590	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143
46	0,590	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144
47	0,576	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475
48	0,500	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356
49	0,631	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356	0,361
50	0,531	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356	0,361	0,389
51	0,513	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356	0,361	0,389	0,302
52	0,522	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356	0,361	0,389	0,302	0,143
53	0,554	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356	0,361	0,389	0,302	0,143	0,156
54	0,900	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356	0,361	0,389	0,302	0,143	0,156	0,276
55	0,467	0,176	0,131	0,115	0,120	0,138	0,141	0,160	0,158	0,143	0,144	0,475	0,356	0,361	0,389	0,302	0,143	0,156	0,276	0,304
Targ et	0,236	0,136	0,100	0,111	0,152	0,157	0,200	0,195	0,161	0,164	0,900	0,636	0,648	0,708	0,515	0,161	0,192	0,457	0,519	0,471

2. Data Uji

	Pola-1	Pola-2	Pola-3	Pola-4	Pola-5	Pola-6	Pola-7	Pola-8	Pola-9	Pola-10	Pola-11	Pola-12	Pola-13	Pola-14	Pola-15	Pola-16	Pola-17	Pola-18	Pola-19	Pola-20
1	0,109	0,138	0,152	0,198	0,132	0,113	0,110	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183
2	0,138	0,152	0,198	0,132	0,113	0,110	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125
3	0,152	0,198	0,132	0,113	0,110	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212
4	0,198	0,132	0,113	0,110	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397
5	0,132	0,113	0,110	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397	0,334
6	0,113	0,110	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397	0,334	0,463
7	0,110	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397	0,334	0,463	0,200
8	0,100	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397	0,334	0,463	0,200	0,383
9	0,128	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397	0,334	0,463	0,200	0,383	0,900
10	0,101	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397	0,334	0,463	0,200	0,383	0,900	0,723
11	0,177	0,250	0,198	0,337	0,299	0,128	0,141	0,253	0,204	0,183	0,125	0,212	0,397	0,334	0,463	0,200	0,383	0,900	0,723	0,334

Lampiran 2

1. *Lotting Biaya Persediaan Slimming Honey dengan Model Existing Perusahaan*

Periode	0	1	2	3	4
GR		2037	2331	1980	2118
SR					
OH		95	106	56	23
NR					
POREC		6000	1000	2500	1500
POREL	6000	1000	2500	1500	

2. *Lotting Biaya Persediaan Slimming Honey dengan Metode Silver Meal*

Periode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
GR		139	104	69	71	76	81	143	199	150	165	867	840	681	760	469	184	137	500	111	497
SR																					
OH		568	464	394	323	247	166	680	482	331	166	166	166	166	166	988	804	667	166	166	166
NR																					
POREC		706						657				867	840	681	760	1291				111	497
POREL	706		657				867	840	681	760	1291				111	497					

3. *Lotting Biaya Persediaan Slimming Honey dengan Metode Wagner Within*

Periode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
GR		139	104	69	71	76	81	143	199	150	165	867	840	681	760	469	184	137	500	111	497
SR																					
OH		411	307	238	166	247	166	166	166	166	166	166	166	166	166	487	303	166	278	166	166
NR																					
POREC		550				156		143	199	150	165	867	840	681	760	790			612		497
POREL	706		143	199	150	165	867	840	681	760	790			612		497					

LAMPIRAN 3

1. *Weight to layer 1 from input 1:*

[0.35951 0.37712 0.44042 0.19889 0.098291 0.21406 0.12897 -0.44288 -0.57728 -0.54653 0.15898 -0.36995 -0.10081 -0.3158 0.3944 -0.025848 -0.54086
0.33218 0.61112 0.2282 -0.28317 -0.32988 0.62194 -0.036728 0.35095 0.44352 0.057254 0.39171 0.061145 0.61427 0.13704 0.62162 -0.27653 0.14354 0.17391
0.48835 0.2814 0.25517 0.35415 -0.44848 -0.445 0.6318 0.32681 0.58979 0.37993 0.59257 0.41398 -0.38866 0.43216 0.47623 -0.018701 -0.56335 0.39644
0.53942 0.5119;

0.40324 0.062181 0.51277 0.20468 -0.1004 -0.22553 -0.24832 0.62129 -0.015096 -0.13807 0.094756 0.5967 0.032937 -0.46254 -0.58908 -0.45906 0.15006 -
0.36057 0.3801 -0.27931 -0.26299 -0.58906 0.18733 -0.47318 -0.57919 0.51983 -0.32031 -0.10731 0.12274 0.070194 -0.090395 0.44351 -0.40939 -0.54809
0.63454 0.042788 -0.035857 -0.3538 0.38797 0.48134 -0.56171 -0.61045 -0.57702 -0.49976 0.55116 -0.036897 -0.54325 -0.6962 0.29722 -0.37161 0.4739 -
0.32471 0.08212 0.5749 0.38804;

0.29426 0.44876 -0.2672 0.56372 -0.38892 -0.22371 -0.48422 -0.52139 -0.3629 0.15663 -0.53106 0.056019 0.10009 0.12043 -0.52715 -0.68527 -0.43638
0.35858 0.69186 -0.0026097 0.31905 0.034165 -0.42348 0.45908 0.31203 0.3489 -0.22722 -0.31993 0.025318 0.11236 -0.44274 -0.35303 -0.61318 0.6409
0.18422 -0.10934 0.31455 -0.21333 -0.52074 -0.65984 -0.4844 -0.51954 -0.031551 -0.43539 -0.031117 -0.071474 0.52925 -0.059029 0.68182 0.5552 -0.46888
0.097044 0.58203 0.1523 -0.61553;

0.10756 0.14999 0.28923 0.11866 -0.033463 -0.42905 -0.18925 0.42645 -0.16933 0.27781 -0.61229 0.087701 -0.60725 -0.14353 -0.31285 -0.63014 -0.46439 -
0.80953 -0.33961 -0.6356 0.38753 0.32296 0.48361 -0.11503 0.28026 -0.15299 0.23666 0.080269 0.43 -0.528 0.73695 0.75745 -0.061877 0.25671 0.065948 -
0.33664 0.47872 0.45694 -0.24769 -0.41377 0.4751 0.15454 -0.54797 0.0099006 0.45607 0.55934 0.61953 -0.52539 -0.42949 -0.44754 0.4345 0.15662 -0.63084
-0.62831 -0.31861;

0.32342 0.49558 0.067905 0.13791 0.55116 0.62105 0.47928 0.35516 0.2997 0.42092 -0.26622 -0.32774 0.25476 -0.099697 0.4913 -0.28696 -0.17852 0.10813 -
0.50002 0.48951 -0.19003 -0.26949 0.2366 -0.44652 -0.10613 -0.26451 0.50915 -0.26082 0.53413 0.077412 0.20898 -0.56015 -0.29975 -0.50633 0.56478
0.43755 0.07443 0.057664 -0.39196 0.17869 -0.56907 -0.51876 0.43903 0.43878 -0.49085 0.26516 -0.67997 0.62428 0.52233 0.30958 0.15843 0.54368 -0.24191
0.20644 -0.44194;

0.033942 0.5076 0.025998 -0.078862 -0.52232 -0.21359 0.72767 0.24462 -0.33526 0.4055 0.39225 -0.51863 -0.63109 -0.3314 0.16833 -0.30687 -0.36542
0.35953 -0.15008 -0.19723 0.74788 0.0057923 0.065253 0.57895 0.114 0.24506 0.35345 0.66463 -0.348 0.18363 0.19049 -0.12744 0.52783 0.26804 0.1481

0.35526 0.66303 0.55418 -0.0064287 0.010682 0.6987 -0.49329 0.63227 0.59084 0.37084 -0.18058 -0.17976 -0.088213 0.23032 -0.60844 -0.68129 0.68696 -0.58328 -0.099395 0.16647;

0.54252 0.050444 0.4593 0.19239 -0.084265 -0.50268 0.4871 -0.49449 0.14894 -0.042657 -0.12479 -0.61077 0.098597 0.50557 0.11805 0.15129 0.0042984 0.2151 0.033225 -0.2499 0.647 -0.32098 -0.32272 0.1808 -0.21512 0.56206 -0.13154 0.41921 -0.47115 -0.48425 0.29703 -0.10159 0.06641 -0.11184 -0.21997 0.18279 -0.42469 -0.62696 0.42644 0.4056 -0.70888 -0.053786 -0.49011 -0.19729 0.60703 -0.58939 -0.43702 0.67666 -0.53331 0.22938 0.037425 -0.5458 0.021595 0.70593 0.62622;

-0.52718 0.36283 0.59883 -0.1344 -0.48936 -0.14272 -0.50559 -0.067799 -0.1903 0.30855 0.44641 0.43272 0.29158 0.48961 0.55433 0.45051 0.60632 -0.090922 0.096443 0.53976 -0.3277 -0.22763 -0.53117 -0.44953 -0.39469 0.54761 0.22304 0.5066 -0.28355 0.029407 0.32877 -0.094801 0.58138 -0.47305 0.6398 -0.35346 0.53049 -0.07399 0.18338 0.067922 0.61204 0.46445 0.47796 -0.50267 0.38101 -0.59872 0.027724 0.29038 -0.28085 0.10053 0.59283 0.22103 0.37535 -0.22396 -0.23881;

0.6639 -0.016136 -0.54278 -0.082058 0.13685 0.35338 -0.2403 -0.02439 0.56377 0.69694 0.62543 0.3449 -0.0049512 -0.25614 0.14887 0.48533 -0.10877 0.38557 0.64276 -0.071453 0.38249 0.15809 -0.40489 0.54875 -0.12018 -0.60046 -0.34472 -0.09674 0.39381 0.031193 0.40678 -0.59354 0.60882 -0.44109 -0.078487 -0.046913 -0.55659 0.050084 0.26519 -0.33123 -0.22536 0.75759 -0.10515 -0.50714 -0.30971 0.39372 -0.53632 0.14014 0.39678 -0.16682 -0.54116 0.15641 -0.28654 0.31914 0.7396;

-0.6837 0.53529 0.35048 -0.21902 0.066482 0.34708 -0.42907 0.030296 -0.60995 0.026203 -0.17997 -0.53765 0.2026 0.20176 -0.82029 0.50503 0.13539 0.69864 -0.033172 -0.37108 0.18236 0.61743 -0.25358 -0.77127 0.72054 -0.063906 0.20237 -0.16013 -0.49144 -0.5127 -0.0066767 -0.14532 0.11716 -0.44046 0.1575 0.04479 -0.039389 0.07972 0.24286 0.36846 0.052999 -0.80694 -0.18553 -0.18657 -0.47934 0.21833 -0.78537 0.056519 0.49927 -0.49559 0.38714 -0.053862 -0.47036 0.052857 -0.24306;

0.11761 -0.15976 -0.34282 -0.028964 0.36555 0.26129 -0.29995 0.50789 -0.5207 -0.25564 -0.56987 0.56196 -0.36857 0.35951 0.41925 0.29396 0.16198 -0.72965 -0.072751 -0.48117 0.603 0.55578 0.24518 -0.62099 -0.36077 -0.43339 0.22685 0.43672 0.63944 0.17731 -0.35635 0.21843 -0.43506 -0.28522 0.34537 -0.22757 -0.67392 0.43771 0.27141 -0.52951 0.41459 -0.012635 -0.33965 0.31299 0.018495 -0.54068 0.63587 0.32333 -0.47166 0.44974 0.2812 -0.13886 -0.18646 -0.38071 -0.37603;

-0.1339 0.62625 -0.14663 -0.0046021 -0.36182 -0.65746 0.6487 0.26337 0.5914 0.37072 0.078821 0.24282 0.23229 0.56343 0.13243 0.45705 0.27712 -0.48845 0.6688 0.11355 0.10405 -0.35881 0.65753 0.64214 -0.16164 -0.35056 0.12633 -0.063531 0.26521 -0.63557 -0.11669 0.65275 0.5641 0.28651 0.23087 -0.028991

0.40665 -0.48694 0.50126 0.18809 0.50008 0.46248 0.47318 -0.38791 -0.14354 0.068393 0.61348 -0.66319 -0.051074 -0.47689 0.13851 -0.040555 -0.064669
0.24747 0.20837;

-0.56175 -0.29107 -0.36881 0.62577 0.12094 -0.26507 -0.0045272 0.49137 -0.53761 -0.4246 0.39667 0.27335 -0.23303 0.61065 -0.0068061 0.44792 -0.15453
0.35421 -0.29196 -0.42262 0.32471 -0.046329 -0.46698 0.20096 -0.36596 0.66 -0.27537 0.032344 -0.5159 -0.27458 0.5838 -0.40501 0.16201 0.41679 -0.4619 -
0.39582 -0.62908 -0.30864 0.10436 0.12543 -0.51829 0.57803 0.35757 0.35102 0.032016 0.54093 -0.10517 0.54084 -0.37368 0.039287 0.065559 0.28386
0.36683 -0.71459 0.65204;

0.26893 -0.56205 0.38515 -0.42436 -0.090436 0.4957 0.31111 0.077588 -0.48317 -0.38169 -0.27864 0.61403 -0.48258 -0.21543 -0.32494 -0.4298 0.43687 -
0.17319 0.22665 -0.50232 0.25622 0.51691 0.32854 -0.19556 -0.5301 -0.42854 -0.21107 0.19354 0.42958 0.0077261 -0.37779 -0.18177 0.47956 0.068751 -
0.57768 0.31361 -0.47874 -0.64213 -0.38282 -0.3947 0.171 0.41345 -0.086291 0.17495 0.64135 -0.46629 0.18756 0.52812 0.51727 -0.66553 0.10349 0.56911 -
0.018374 -0.44311 0.11597;

0.14654 0.32343 0.63275 -0.20665 0.46009 -0.23232 0.43762 0.58168 -0.4411 -0.045327 -0.0088184 -0.59395 -0.15591 -0.43292 -0.30939 0.63003 0.53736 -
0.11314 0.59398 0.10274 -0.14766 -0.30935 0.49258 0.0044932 0.017058 -0.48532 -0.42005 0.58763 0.52267 -0.22045 -0.21533 -0.29951 -0.097869 0.067608 -
0.28911 -0.14907 -0.40712 0.57617 0.092912 -0.40879 0.56211 0.48356 0.26928 -0.60382 0.1349 -0.36035 -0.55094 -0.62712 -0.22874 -0.39876 -0.0912 -
0.52489 -0.1508 -0.58177 -0.5607]

2. *Weight to layer:*

[-0.34163 -1.031 -1.0754 -1.5936 0.95656 1.1454 -0.1092 0.83318 0.59509 0.36636 -0.51701 -0.41418 -1.1198 -0.43648 -0.019929]

3. *Bias to layer I:*

- [-2.941;
- 2.4381;
- 2.0613;
- 1.5263;
- 1.3093;

0.74449;

-0.42523;

-0.040584;

0.37174;

-0.83714;

1.2423;

-1.6698;

-2.0993;

2.5664;

2.9412]

4. *Bias to layer 2:*

[0.736]

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISM

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Elisa Yolanda Siahaan

NIM : 1710312049

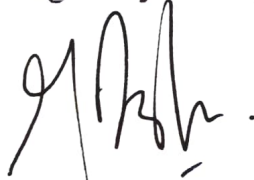
Program Studi : Teknik Industri

Dengan ini menyatakan bahwa judul skripsi “ Peramalan dan Pengendalian Persediaan Produk *Slimming Honey* dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation* dan *Lot Sizing* Dinamis” benar bebas dari plagiarism dengan hasil 20%. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

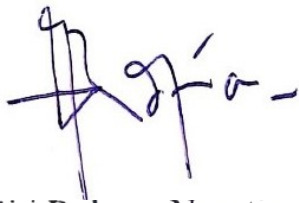
Jakarta, 23 Juli 2021

Yang menyatakan,



(Elisa Yolanda Siahaan)

Dosen Pembimbing I



(Ir. Siti Rohana Nasution, MT)

Dosen Pembimbing II



(Akhmad Nidhomuz Z, ST, MT)

Peramalan dan Pengendalian Persediaan Produk Slimming Honey dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation dan Lot Sizing Dinamis

by Elisa Yolanda Siahaan

Submission date: 21-Jul-2021 01:53PM (UTC+0700)

Submission ID: 1622266243

File name: SKRIPSI_elisa_1710312049-dikonversi.docx (792.03K)

Word count: 19572

Character count: 108755

Peramalan dan Pengendalian Persediaan Produk Slimming Honey dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation dan Lot Sizing Dinamis

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	2%
2	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	2%
3	repository.upnvj.ac.id Internet Source	1%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	pt.scribd.com Internet Source	1%
8	logistikbisnisblog.files.wordpress.com Internet Source	1%

Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau

9	Student Paper	1 %
10	repository.usu.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.its.ac.id Internet Source	1 %
12	libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id Internet Source	1 %
13	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
14	id.123dok.com Internet Source	<1 %
15	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
16	industria.ub.ac.id Internet Source	<1 %
17	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
18	jrmsi.studentjournal.ub.ac.id Internet Source	<1 %
19	123dok.com Internet Source	<1 %
20	www.slideshare.net Internet Source	<1 %

21	ejournal.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
22	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
23	Submitted to Politeknik APP Student Paper	<1 %
24	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
25	media.neliti.com Internet Source	<1 %
26	jtit.polije.ac.id Internet Source	<1 %
27	vdocuments.site Internet Source	<1 %
28	adoc.tips Internet Source	<1 %
29	edoc.pub Internet Source	<1 %
30	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	<1 %
31	ptki.ac.id Internet Source	<1 %
32	Lina Gozali, Iveline Anne Marie, Shelinsca Hoswari, Andre Jonathan Christifan et al.	<1 %

"Forecasting Using Artificial Neural Networks and Aggregate Production Planning and Dynamic Model of Inventory Control for Rib and Single Knit Fabric", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020

Publication

33	e-journals.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
34	journal.unpar.ac.id Internet Source	<1 %
35	scholarspace.library.gwu.edu Internet Source	<1 %
36	Submitted to Universitas Putera Indonesia YPTK Padang Student Paper	<1 %
37	adoc.pub Internet Source	<1 %
38	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
39	id.scribd.com Internet Source	<1 %
40	sitinurhasanahrahman.blogspot.com Internet Source	<1 %
41	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %

42	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
43	journal.uhamka.ac.id Internet Source	<1 %
44	putriartyanti.blogspot.com Internet Source	<1 %
45	Submitted to University of Teesside Student Paper	<1 %
46	core.ac.uk Internet Source	<1 %
47	jurnal.untirta.ac.id Internet Source	<1 %
48	docslide.us Internet Source	<1 %
49	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
50	repository.narotama.ac.id Internet Source	<1 %
51	ejournal.ukrida.ac.id Internet Source	<1 %
52	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1 %
53	johannessimatupang.wordpress.com Internet Source	<1 %

54	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
55	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
56	DOCPLAYER.INFO Internet Source	<1 %
57	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
58	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
59	Petrus Sokibi. "Pembuatan Perangkat Lunak Sistem Informasi Penjualan Tunai Berbasis WEB Di PT. Propan Raya Cirebon", ITEJ (Information Technology Engineering Journals), 2016 Publication	<1 %
60	Submitted to University of Durham Student Paper	<1 %
61	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
62	pelita-informatika.com Internet Source	<1 %
63	repository.unisba.ac.id Internet Source	<1 %

idec.industri.ft.uns.ac.id

64

Internet Source

<1 %

65

iopscience.iop.org

Internet Source

<1 %

66

jurnal.poltekapp.ac.id

Internet Source

<1 %

67

D M Ikasari, E R Lestari, E Prastya. "Inventory control of raw material using silver meal heuristic method in PR. Trubus Alami Malang", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018

Publication

<1 %

68

digilib.uinsby.ac.id

Internet Source

<1 %

69

elib.unikom.ac.id

Internet Source

<1 %

70

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

71

jurnal.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

72

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

<1 %

73

www.digilib.its.ac.id

Internet Source

<1 %

74

A. Besse Riyani Indah, Sapta Asmal, Khalifah Amalia, Dian Pratiwi Sahar, Gerard Antonini Duma. "ANALISIS PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PAKAN TERNAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOT SIZING (Studi Kasus Pada PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk, Unit Makassar)", ARIKA, 2021

Publication

<1 %

75

ejournal.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

76

library.binus.ac.id

Internet Source

<1 %

77

lppm.upiyptk.ac.id

Internet Source

<1 %

78

Danielson Adisyah, Murwan Widyantoro. "ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PADA PROSES PRODUKSI CRANKSHAFT DENGAN MENGGUNAKAN METODE DMAIC DI PT XYZ", Journal of Industrial and Engineering System, 2020

Publication

<1 %

79

Rizki Ahmad Fauzi. "ANALISIS PENERAPAN "MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP)" DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PANEL PADA PT. CAHAYA BUANA INTITAMA DI BOGOR", Jurnal Ilmiah Binaniaga, 2019

<1 %

80	anzdoc.com Internet Source	<1 %
81	eprints.upnyk.ac.id Internet Source	<1 %
82	www.littlenonibatik.com Internet Source	<1 %
83	Ita Purnamasari, Agus Setyawan, Ryan Naufal Hay's. "Adhesive Calculation System for Determination of Bonding Glue Needs Using Weighted Product and Lot Sizing Methods", Journal of Machine Learning and Soft Computing, 2019 Publication	<1 %
84	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
85	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1 %
86	zahridaputri.blogspot.com Internet Source	<1 %
87	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
