Bobot Portofolio Efisien Menggunakan Model MAD

_				Bobot (w	ν			MAD	RS				
τ	ADRO	ANTM	UNTR	BBCA	BBRI	BMRI	KLBF	INDF	$\sum w_i$	μ_p	σ_p	MAD	KS
0,0	0,07034	0,05065	0,09866	0,23343	0,12213	0,08184	0,13274	0,21023	1	0,000410	0,02505	0,02505	0,01637
0,1	0,06985	0,05032	0,09861	0,23326	0,12226	0,08197	0,13294	0,21078	1	0,000409	0,02503	0,02512	0,01635
0,2	0,06936	0,04999	0,09856	0,23309	0,12240	0,08210	0,13314	0,21134	1	0,000409	0,02501	0,02518	0,01633
0,3	0,06887	0,04965	0,09851	0,23292	0,12255	0,08224	0,13335	0,21191	1	0,000408	0,02499	0,02524	0,01631
0,4	0,06836	0,04931	0,09846	0,23275	0,12269	0,08238	0,13356	0,21249	1	0,000407	0,02497	0,02530	0,01629
0,5	0,06785	0,04896	0,09841	0,23257	0,12284	0,08252	0,13377	0,21307	1	0,000406	0,02495	0,02536	0,01627
0,6	0,06733	0,04860	0,09836	0,23239	0,12299	0,08266	0,13399	0,21367	1	0,000405	0,02493	0,02541	0,01625
0,7	0,06680	0,04824	0,09831	0,23221	0,12314	0,08281	0,13421	0,21428	1	0,000404	0,02490	0,02547	0,01623
0,8	0,06626	0,04787	0,09825	0,23202	0,12329	0,08296	0,13444	0,21490	1	0,000403	0,02488	0,02553	0,01621
0,9	0,06570	0,04749	0,09820	0,23183	0,12345	0,08311	0,13467	0,21554	1	0,000402	0,02486	0,02558	0,01619
1,0	0,06513	0,0471	0,09814	0,23163	0,12362	0,08327	0,13491	0,21610	1	0,000401	0,02483	0,02563	0,01617
1,1	0,06454	0,04670	0,09808	0,23143	0,12379	0,08343	0,13516	0,21687	1	0,000401	0,02481	0,02569	0,01614
1,2	0,06393	0,04629	0,09802	0,23122	0,12396	0,08360	0,13541	0,21757	1	0,000399	0,02478	0,02570	0,01612
1,3	0,06331	0,0459	0,09796	0,23101	0,12414	0,08377	0,13567	0,21828	1	0,000398	0,02475	0,02579	0,01610
1,4	0,06266	0,04542	0,09789	0,23079	0,12432	0,08395	0,13594	0,21902	1	0,000397	0,02473	0,02584	0,01607
1,5	0,06199	0,04496	0,09783	0,23056	0,12451	0,08413	0,13622	0,21979	1	0,000396	0,02470	0,02589	0,01604
1,6	0,06130	0,04449	0,09776	0,23032	0,12471	0,08433	0,13651	0,22058	1	0,000395	0,02467	0,02594	0,01601
1,7	0,06058	0,04400	0,09769	0,23007	0,12492	0,08452	0,13681	0,22141	1	0,000394	0,02464	0,02598	0,01598
1,8	0,05983	0,04349	0,09761	0,22981	0,12513	0,08473	0,13713	0,22226	1	0,000393	0,02461	0,02603	0,01595
1,9	0,05905	0,04296	0,09753	0,22955	0,12536	0,08495	0,13745	0,22316	1	0,000391	0,02458	0,02607	0,01592
2	0,05824	0,04240	0,09745	0,22927	0,12559	0,08517	0,13779	0,22409	1	0,000390	0,02455	0,02611	0,01589
2,1	0,05739	0,04182	0,09737	0,22897	0,12583	0,08540	0,13815	0,22506	1	0,000389	0,02452	0,02615	0,01585
2,2	0,05650	0,04121	0,09728	0,22867	0,12609	0,08565	0,13852	0,22608	1	0,000387	0,02448	0,02619	0,01581

_				Bobot (w	ν			MAD	RS				
τ	ADRO	ANTM	UNTR	BBCA	BBRI	BMRI	KLBF	INDF	$\sum w_i$	μ_p	σ_p	MAD	KS
2,3	0,05557	0,0406	0,09719	0,22835	0,12635	0,08590	0,13891	0,22715	1	0,000386	0,02445	0,02622	0,01577
2,4	0,05459	0,03991	0,09709	0,22801	0,12663	0,08617	0,13932	0,22827	1	0,000384	0,02441	0,02625	0,01573
2,5	0,0536	0,03921	0,09699	0,22766	0,12693	0,08646	0,13975	0,22944	1	0,000382	0,02437	0,02629	0,01568
2,6	0,05249	0,03848	0,09688	0,22729	0,12724	0,08675	0,14020	0,23068	1	0,00038	0,02434	0,02631	0,01563
2,7	0,05136	0,03770	0,09676	0,22689	0,12756	0,08707	0,14067	0,23198	1	0,000378	0,02430	0,02634	0,01558
2,8	0,05016	0,03689	0,09665	0,22648	0,12791	0,08740	0,14117	0,23335	1	0,000376	0,02426	0,02637	0,01552
2,9	0,04890	0,03603	0,09652	0,22605	0,12827	0,08774	0,14170	0,23480	1	0,000374	0,02422	0,02639	0,01546
3	0,04756	0,03511	0,09639	0,22559	0,12865	0,08811	0,14226	0,23633	1	0,000372	0,02417	0,02641	0,01539
3,1	0,04615	0,03415	0,09624	0,22510	0,12905	0,08850	0,14285	0,23795	1	0,00037	0,02413	0,02642	0,01532
3,2	0,04465	0,03313	0,09609	0,22459	0,12948	0,08891	0,14347	0,23966	1	0,000367	0,02409	0,02644	0,01525
3,3	0,04307	0,03205	0,09594	0,22404	0,12994	0,08935	0,14413	0,24148	1	0,000365	0,02404	0,02645	0,01517
3,4	0,04139	0,03090	0,09577	0,22347	0,13042	0,08981	0,14484	0,24341	1	0,000362	0,02400	0,02646	0,01508
3,5	0,03960	0,02968	0,09559	0,22285	0,13093	0,09030	0,14559	0,24545	1	0,000359	0,02395	0,02646	0,01498
3,6	0,03770	0,02839	0,09540	0,22220	0,13147	0,09083	0,14638	0,24763	1	0,000356	0,02390	0,02647	0,01488
3,7	0,03568	0,02701	0,09520	0,22150	0,13205	0,09139	0,14723	0,24995	1	0,000352	0,02386	0,02646	0,01477
3,8	0,03353	0,02554	0,09498	0,22076	0,13267	0,09198	0,14813	0,25242	1	0,000349	0,02381	0,02646	0,01464
3,9	0,03123	0,02397	0,09475	0,21997	0,13333	0,09261	0,14909	0,25506	1	0,000345	0,02376	0,02645	0,01451
4,0	0,02877	0,02229	0,09451	0,21912	0,13403	0,09329	0,15012	0,25787	1	0,000341	0,02372	0,02645	0,01437
4,1	0,02614	0,02050	0,09425	0,21822	0,13479	0,09401	0,15121	0,26089	1	0,000336	0,02368	0,02643	0,01421
4,2	0,02332	0,01858	0,09397	0,21725	0,13559	0,09479	0,15239	0,26411	1	0,000332	0,02363	0,02642	0,01403
4,3	0,02031	0,01652	0,09366	0,21621	0,13646	0,09562	0,15365	0,26757	1	0,000327	0,02360	0,02640	0,01384
4,4	0,01706	0,01430	0,09334	0,21509	0,13739	0,09651	0,15501	0,27129	1	0,000321	0,02356	0,02639	0,01363
4,5	0,01358	0,01192	0,09299	0,21389	0,13838	0,09748	0,15647	0,27529	1	0,000315	0,02353	0,02637	0,01340

_				Bobot (w	ν		_	MAD	DC				
τ	ADRO	ANTM	UNTR	BBCA	BBRI	BMRI	KLBF	INDF	$\sum w_i$	μ_p	σ_p	MIAD	RS
4,6	0,00982	0,00936	0,09262	0,21260	0,13946	0,09851	0,15804	0,27959	1	0,000309	0,02351	0,02635	0,01315
4,7	0,00577	0,00659	0,09221	0,21121	0,14062	0,09963	0,15973	0,28424	1	0,000302	0,02350	0,02634	0,01287
4,8	0,00138	0,00360	0,09178	0,20970	0,14188	0,10083	0,16157	0,28926	1	0,000295	0,02349	0,02633	0,01256
4,9	-0,00336	0,00037	0,09130	0,20806	0,14324	0,10214	0,16355	0,29470	1	0,000287	0,02351	0,02632	0,01221