Keadaan (F)	Х	X'	X - X'	(X - X')^2	SUM (X - X')^2)	Standar Deviasi Manual $V((\Sigma(X-X')^2)/N-1))$	Standar Deviasi Otomatis
	4.53		-0.65614	0.43051		V((2(X-X) 2)/14-1))	Otomatis
	4.67		-0.51614	0.26640			
	4.67		-0.51614	0.26640			
	4.70 4.72		-0.48614 -0.46614	0.23633 0.21728			
	4.74		-0.44614	0.19904			
	4.74		-0.44614	0.19904			
	4.82		-0.36614	0.13406			
	4.82 4.86		-0.36614 -0.32614	0.13406 0.10636			
	4.86		-0.32614	0.10636			
	4.86		-0.32614	0.10636			
	4.88		-0.30614	0.09372			
asarri	4.90 4.90	5.18614	-0.28614 -0.28614	0.08187 0.08187		0.44691	0.44691
	4.90		-0.28614	0.08187			
	4.92		-0.26614	0.07083			
	4.96		-0.22614	0.05114			
	4.96 4.96		-0.22614 -0.22614	0.05114 0.05114	8.58824		
	4.97		-0.21614	0.04671			
	4.97		-0.21614	0.04671			
	5.11		-0.07614	0.00580			
	5.18 5.18		-0.00614 -0.00614	0.00004 0.00004			
	5.18		-0.00614	0.00004			
	5.21		0.02386	0.00057			
	5.21 5.26		0.02386 0.07386	0.00057 0.00546			
	5.28		0.07386	0.00546			
	5.28		0.09386	0.00881			
	5.32		0.13386	0.01792			
	5.32 5.42		0.13386 0.23386	0.01792 0.05469			
	5.64		0.45386	0.20599			
	5.64]	0.45386	0.20599			
	5.64		0.45386	0.20599			
	5.83 5.83		0.64386 0.64386	0.41456 0.41456			
	5.92		0.73386	0.53856			
	5.98		0.79386	0.63022			
	6.12		0.93386	0.87210			
	6.12 6.21		0.93386 1.02386	0.87210 1.04830			
normal	6.45		-0.81833	0.66967	3.77	0.40494	0.40494
	6.70		-0.56833	0.32300			
	6.72 6.72		-0.54833 -0.54833	0.30067 0.30067			
	6.82		-0.34833	0.20100			
	6.94		-0.32833	0.10780			
	6.94		-0.32833	0.10780			
	7.14 7.21		-0.12833 -0.05833	0.01647 0.00340			
	7.21	7.26833	-0.05833	0.00340			
	7.21		-0.05833	0.00340			
	7.25		-0.01833	0.00034			
	7.29 7.34		0.02167 0.07167	0.00047 0.00514			
	7.42		0.15167	0.02300			
	7.45		0.18167	0.03300			
	7.48 7.54		0.21167 0.27167	0.04480 0.07380			
	7.54		0.27167	0.07380			
	7.64		0.37167	0.13814			
	7.82		0.55167	0.30434			
	7.84 7.84	}	0.57167 0.57167	0.32680 0.32680			
	7.84		0.57167	0.32680			
	7.91	8.05706	-0.14706	0.02163	0.26	0.12776	0.12776
	7.92		-0.13706 -0.13706	0.01879			
	7.92 7.92		-0.13706 -0.13706	0.01879 0.01879			
	7.94		-0.11706	0.01370			
	7.96		-0.09706	0.00942			
	7.98 7.98		-0.07706 -0.07706	0.00594 0.00594			
vasa.	8.00		-0.07706	0.00394			
	8.12		0.06294	0.00396			
	8.12		0.06294	0.00396			
	8.15 8.17		0.09294 0.11294	0.00864 0.01276			
	8.17		0.11294	0.01276			
	8.18		0.12294	0.01511			
	8.24		0.18294	0.03347			
	8.29	<u> </u>	0.23294	0.05426			