

Uji Validitas

Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	skor_totalY	
x1	Pearson C	1,000	0,287	0,000	0,290	0,559	0,333	0,319	0,287	0,513	0,286	0,286	0,674	0,000	0,559	0,280	0,559	0,488	0,639	0,319	0,294	0,559	0,477	0,294	0,648	0,000	0,588	0,000	0,290	0,674	0,000	0,576	
	Sig. (2-tailed)		0,124	1,000	0,120	0,001	0,072	0,085	0,124	0,004	0,125	0,125	0,000	1,000	0,001	0,135	0,001	0,006	0,000	0,085	0,115	0,001	0,008	0,115	0,000	1,000	0,001	1,000	0,120	0,000	1,000	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson C	0,287	1,000	0,287	0,870	0,107	0,351	0,275	0,945	0,197	0,686	0,850	0,581	0,175	0,428	0,428	0,321	0,140	0,337	0,398	0,948	0,107	0,411	0,948	0,713	0,187	0,160	0,175	0,870	0,581	0,175	0,709	
	Sig. (2-tail)	0,124		0,124	0,000	0,573	0,057	0,141	0,000	0,298	0,000	0,000	0,001	0,355	0,018	0,018	0,083	0,460	0,069	0,029	0,000	0,573	0,024	0,000	0,000	0,322	0,400	0,355	0,000	0,001	0,355	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson C	0,000	0,287	1,000	0,290	0,280	0,667	0,319	0,287	0,256	0,573	0,286	0,337	0,456	0,280	0,559	0,559	0,488	0,639	0,319	0,294	0,280	0,382	0,294	0,324	0,451	0,294	0,456	0,290	0,337	0,456	0,539	
	Sig. (2-tail)	1,000	0,124		0,120	0,135	0,000	0,085	0,124	0,171	0,001	0,125	0,069	0,011	0,135	0,001	0,001	0,006	0,085	0,085	0,115	0,135	0,037	0,115	0,081	0,012	0,115	0,011	0,120	0,069	0,011	0,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson C	0,290	0,870	0,290	1,000	0,097	0,451	0,136	0,870	0,228	0,807	0,973	0,703	0,282	0,421	0,421	0,421	0,057	0,234	0,506	0,973	0,097	0,254	0,973	0,601	0,302	0,144	0,282	1,000	0,703	0,282	0,741	
	Sig. (2-tail)	0,120	0,000	0,120		0,609	0,012	0,474	0,000	0,226	0,000	0,000	0,000	0,131	0,020	0,020	0,020	0,767	0,212	0,004	0,000	0,609	0,175	0,000	0,000	0,105	0,448	0,131	0,000	0,000	0,131	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson C	0,559	0,107	0,280	0,097	1,000	0,373	0,286	0,214	0,545	0,128	0,128	0,452	0,408	0,531	0,375	0,531	0,491	0,250	0,643	0,066	1,000	0,395	0,066	0,326	0,353	0,865	0,408	0,097	0,452	0,408	0,573	
	Sig. (2-tail)	0,001	0,573	0,135	0,609		0,043	0,126	0,256	0,002	0,500	0,500	0,012	0,025	0,003	0,041	0,003	0,006	0,183	0,000	0,730	0,000	0,031	0,730	0,079	0,056	0,000	0,025	0,609	0,012	0,025	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson C	0,333	0,351	0,667	0,451	0,373	1,000	0,319	0,351	0,513	0,668	0,477	0,674	0,609	0,559	0,745	0,932	0,488	0,639	0,319	0,425	0,373	0,604	0,425	0,540	0,552	0,425	0,609	0,451	0,674	0,609	0,762	
	Sig. (2-tail)	0,072	0,057	0,000	0,012	0,043		0,085	0,057	0,004	0,000	0,008	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,006	0,085	0,085	0,019	0,043	0,000	0,019	0,002	0,002	0,019	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson C	0,319	0,275	0,319	0,136	0,286	0,319	1,000	0,214	0,524	-0,055	0,128	0,129	0,117	0,643	0,643	0,286	0,842	0,633	0,184	0,207	0,286	0,372	0,207	0,283	0,125	0,357	0,117	0,136	0,129	0,117	0,453	
	Sig. (2-tail)	0,085	0,141	0,085	0,474	0,126	0,085		0,256	0,003	0,773	0,500	0,496	0,539	0,000	0,000	0,126	0,000	0,000	0,331	0,273	0,126	0,043	0,273	0,130	0,511	0,053	0,539	0,474	0,496	0,539	0,012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x8	Pearson C	0,287	0,945	0,287	0,870	0,214	0,351	0,214	1,000	0,197	0,686	0,850	0,581	0,175	0,375	0,375	0,321	0,140	0,275	0,459	0,891	0,214	0,356	0,891	0,589	0,187	0,103	0,175	0,870	0,581	0,175	0,694	
	Sig. (2-tail)	0,124	0,000	0,124	0,000	0,256	0,057	0,256		0,298	0,000	0,000	0,001	0,355	0,041	0,041	0,083	0,460	0,141	0,011	0,000	0,256	0,053	0,000	0,001	0,322	0,587	0,355	0,000	0,001	0,355	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x9	Pearson C	0,513	0,197	0,256	0,228	0,545	0,513	0,524	0,197	1,000	0,088	0,235	0,657	0,515	0,688	0,401	0,688	0,651	0,623	0,524	0,221	0,545	0,480	0,221	0,598	0,494	0,583	0,515	0,228	0,657	0,515	0,679	
	Sig. (2-tail)	0,004	0,298	0,171	0,226	0,002	0,004	0,003	0,298		0,643	0,211	0,000	0,004	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,003	0,240	0,002	0,007	0,240	0,000	0,006	0,001	0,004	0,226	0,000	0,004	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x10	Pearson C	0,286	0,686	0,573	0,807	0,128	0,668	-0,055	0,686	0,088	1,000	0,836	0,733	0,314	0,288	0,448	0,608	0,028	0,238	0,311	0,780	0,128	0,290	0,780	0,575	0,250	0,174	0,314	0,807	0,733	0,314	0,688	
	Sig. (2-tail)	0,125	0,000	0,001	0,000	0,500	0,000	0,773	0,000	0,643		0,000	0,000	0,091	0,123	0,013	0,000	0,883	0,206	0,094	0,000	0,500	0,121	0,000	0,001	0,183	0,358	0,091	0,000	0,000	0,091	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x11	Pearson C	0,286	0,850	0,286	0,973	0,128	0,477	0,128	0,850	0,235	0,836	1,000	0,733	0,314	0,448	0,448	0,448	0,028	0,238	0,494	0,948	0,128	0,180	0,948	0,575	0,250	0,174	0,314	0,973	0,733	0,314	0,744	
	Sig. (2-tail)	0,125	0,000	0,125	0,000	0,500	0,008	0,500	0,000	0,211	0,000		0,000	0,091	0,013	0,013	0,013	0,883	0,206	0,006	0,000	0,500	0,340	0,000	0,001	0,183	0,358	0,091	0,000	0,000	0,091	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x12	Pearson C	0,674	0,581	0,337	0,703	0,452	0,674	0,129	0,581	0,657	0,733	0,733	1,000	0,492	0,641	0,452	0,829	0,263	0,517	0,560	0,674	0,452	0,476	0,674	0,830	0,426	0,515	0,492	0,703	1,000	0,492	0,875	
	Sig. (2-tail)	0,000	0,001	0,069	0,000	0,012	0,000	0,496	0,001	0,000	0,000	0,000		0,006	0,000	0,012	0,000	0,160	0,003	0,001	0,000	0,012	0,008	0,000	0,000	0,019	0,004	0,006	0,000	0,000	0,006	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x13	Pearson C	0,000	0,1																														

	Sig. (2-tail)	0,000	0,069	0,085	0,212	0,183	0,085	0,000	0,141	0,000	0,206	0,206	0,003	0,539	0,018	0,183	0,018	0,000		0,915	0,115	0,183	0,051	0,115	0,000	0,511	0,073	0,539	0,212	0,003	0,539	0,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x19	Pearson C	0,319	0,398	0,319	0,506	0,643	0,319	0,184	0,459	0,524	0,311	0,494	0,560	0,700	0,643	0,464	0,464	0,218	0,020	1,000	0,457	0,643	0,311	0,457	0,421	0,702	0,607	0,700	0,506	0,560	0,700	0,707	
	Sig. (2-tail)	0,085	0,029	0,085	0,004	0,000	0,085	0,331	0,011	0,003	0,094	0,006	0,001	0,000	0,000	0,010	0,010	0,247	0,915		0,011	0,000	0,094	0,011	0,021	0,000	0,000	0,000	0,004	0,001	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x20	Pearson C	0,294	0,948	0,294	0,973	0,066	0,425	0,207	0,891	0,221	0,780	0,948	0,674	0,250	0,449	0,449	0,394	0,086	0,294	0,457	1,000	0,066	0,331	1,000	0,692	0,268	0,171	0,250	0,973	0,674	0,250	0,748	
	Sig. (2-tail)	0,115	0,000	0,115	0,000	0,730	0,019	0,273	0,000	0,240	0,000	0,000	0,000	0,182	0,013	0,013	0,031	0,651	0,115	0,011		0,730	0,074	0,000	0,000	0,152	0,367	0,182	0,000	0,000	0,182	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x21	Pearson C	0,559	0,107	0,280	0,097	1,000	0,373	0,286	0,214	0,545	0,128	0,128	0,452	0,408	0,531	0,375	0,531	0,491	0,250	0,643	0,066	1,000	0,395	0,066	0,326	0,353	0,865	0,408	0,097	0,452	0,408	0,573	
	Sig. (2-tail)	0,001	0,573	0,135	0,609	0,000	0,043	0,126	0,256	0,002	0,500	0,500	0,012	0,025	0,003	0,041	0,003	0,006	0,183	0,000	0,730		0,031	0,730	0,079	0,056	0,000	0,025	0,609	0,012	0,025	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x22	Pearson C	0,477	0,411	0,382	0,254	0,395	0,604	0,372	0,356	0,480	0,290	0,180	0,476	0,401	0,555	0,555	0,662	0,494	0,360	0,311	0,331	0,395	1,000	0,331	0,699	0,508	0,454	0,401	0,254	0,476	0,401	0,643	
	Sig. (2-tail)	0,008	0,024	0,037	0,175	0,031	0,000	0,043	0,053	0,007	0,121	0,340	0,008	0,028	0,001	0,001	0,000	0,006	0,051	0,094	0,074	0,031		0,074	0,000	0,004	0,012	0,028	0,175	0,008	0,028	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x23	Pearson C	0,294	0,948	0,294	0,973	0,066	0,425	0,207	0,891	0,221	0,780	0,948	0,674	0,250	0,449	0,449	0,394	0,086	0,294	0,457	1,000	0,066	0,331	1,000	0,692	0,268	0,171	0,250	0,973	0,674	0,250	0,748	
	Sig. (2-tail)	0,115	0,000	0,115	0,000	0,730	0,019	0,273	0,000	0,240	0,000	0,000	0,000	0,182	0,013	0,013	0,031	0,651	0,115	0,011	0,000	0,730	0,074		0,000	0,152	0,367	0,182	0,000	0,000	0,182	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x24	Pearson C	0,648	0,713	0,324	0,601	0,326	0,540	0,283	0,589	0,598	0,575	0,575	0,830	0,355	0,628	0,447	0,688	0,348	0,614	0,421	0,692	0,326	0,699	0,692	1,000	0,380	0,514	0,355	0,601	0,830	0,355	0,818	
	Sig. (2-tail)	0,000	0,000	0,081	0,000	0,079	0,002	0,130	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,054	0,000	0,013	0,000	0,060	0,000	0,021	0,000	0,079	0,000	0,000		0,038	0,004	0,054	0,000	0,000	0,054	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x25	Pearson C	0,000	0,187	0,451	0,302	0,353	0,552	0,125	0,187	0,494	0,250	0,250	0,426	0,934	0,605	0,605	0,605	0,132	-0,125	0,702	0,268	0,353	0,508	0,268	0,380	1,000	0,410	0,934	0,302	0,426	0,934	0,599	
	Sig. (2-tail)	1,000	0,322	0,012	0,105	0,056	0,002	0,511	0,322	0,006	0,183	0,183	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,486	0,511	0,000	0,152	0,056	0,004	0,152	0,038		0,025	0,000	0,105	0,019	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x26	Pearson C	0,588	0,160	0,294	0,144	0,865	0,425	0,357	0,103	0,583	0,174	0,174	0,515	0,465	0,646	0,482	0,591	0,488	0,332	0,607	0,171	0,865	0,454	0,171	0,514	0,410	1,000	0,465	0,144	0,515	0,465	0,637	
	Sig. (2-tail)	0,001	0,400	0,115	0,448	0,000	0,019	0,053	0,587	0,001	0,358	0,358	0,004	0,010	0,000	0,007	0,001	0,006	0,073	0,000	0,367	0,000	0,012	0,367	0,004	0,025		0,010	0,448	0,004	0,010	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x27	Pearson C	0,000	0,175	0,456	0,282	0,408	0,609	0,117	0,175	0,515	0,314	0,314	0,492	1,000	0,663	0,663	0,663	0,089	-0,117	0,700	0,250	0,408	0,401	0,250	0,355	0,934	0,465	1,000	0,282	0,492	1,000	0,626	
	Sig. (2-tail)	1,000	0,355	0,011	0,131	0,025	0,000	0,539	0,355	0,004	0,091	0,091	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,640	0,539	0,000	0,182	0,025	0,028	0,182	0,054	0,000	0,010		0,131	0,006	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x28	Pearson C	0,290	0,870	0,290	1,000	0,097	0,451	0,136	0,870	0,228	0,807	0,973	0,703	0,282	0,421	0,421	0,421	0,057	0,234	0,506	0,973	0,097	0,254	0,973	0,601	0,302	0,144	0,282	1,000	0,703	0,282	0,741	
	Sig. (2-tail)	0,120	0,000	0,120	0,000	0,609	0,012	0,474	0,000	0,226	0,000	0,000	0,000	0,131	0,020	0,020	0,020	0,767	0,212	0,004	0,000	0,609	0,175	0,000	0,000	0,105	0,448	0,131		0,000	0,131	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x29	Pearson C	0,674	0,581	0,337	0,703	0,452	0,674	0,129	0,581	0,657	0,733	0,733	1,000	0,492	0,641	0,452	0,829	0,263	0,517	0,560	0,674	0,452	0,476	0,674	0,830	0,426	0,515	0,492	0,703	1,000	0,492	0,875	
	Sig. (2-tail)	0,000	0,001	0,069	0,000	0,012	0,000	0,496	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,012	0,000	0,160	0,003	0,001	0,000	0,012	0,008	0,000	0,000	0,019	0,004	0,006	0,000		0,006	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x30	Pearson C	0,000	0,175	0,456	0,282	0,408	0,609	0,117	0,175	0,515	0,314	0,314	0,492	1,000	0,663	0,663	0,663	0,089	-0,117	0,700	0,250	0,408	0,401	0,250	0,355	0,934	0,465	1,000	0,282	0,492	1,000	0,626	
	Sig. (2-tail)	1,000	0,355	0,011	0,131	0,025	0,000	0,539	0,355	0,004	0,091	0,091	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,640	0,539	0,000	0,182	0,025	0,028	0,182	0,054	0,000	0,010	0,000	0,131	0,006		0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skot	Pearson C	0,576	0,709	0,539	0,741	0,573	0,762	0,453	0,694	0,679	0,688	0,744	0,875	0,626	0,819	0,749	0,837	0,493	0,493	0,707	0,748	0,573	0,643	0,748	0,818	0,599	0,637	0,626	0,741	0,875	0,626	1,000	
	Sig. (2-tail)	0,001	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,006	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).