

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Uji Coba Variabel X

NO	Nama Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total X	
1	Adisti	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	2	3	4	3	4	4	3	4	4	5	2	3	4	5	4	3	4	1	115	
2	Aliya Putri	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	2	109	
3	Alya Dhafira Z	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	2	3	4	4	4	3	3	110	
4	Asyifa Zahwa A	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	118	
5	Kafka Salsa Billa	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	113	
6	Nabila Soraya	2	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	135	
7	Nissa Sabilillah	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	119
8	Oktaviani	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	106	
9	Risma Yuanita	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	4	1	130	
10	Seli Elyani	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	130	
11	Siti Maulidya Y	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	2	5	2	5	4	3	4	2	127	
12	Albert	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	1	134	
13	Alifah	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	2	3	4	3	4	4	3	4	4	5	2	3	4	5	4	3	4	1	115	
14	Ananda	5	3	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	2	4	2	1	4	5	5	1	5	1	3	4	2	5	1	109	
15	Evans	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
16	Fatra	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	2	4	3	5	5	5	5	2	131	
17	Habil Widan	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	2	5	3	5	3	3	4	3	129	
18	Julyanus	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	2	129	
19	M. Fachri	4	5	3	4	5	4	3	3	4	5	3	3	5	3	4	3	5	4	2	5	4	4	2	5	2	5	5	4	4	3	115	
20	M. Habibi Aqbari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	4	5	1	129	
21	M. Hafidz Zaidan	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	2	118	

Lampiran 2. Data Hasil Uji Coba Variabel X dalam bentuk interval

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	2,765	2,562	1,689	4,355	3,854	1,000	3,723	3,534	3,534	2,535	2,380	4,136	2,235	2,114	3,016
2	2,765	2,562	3,534	2,862	2,344	1,000	2,476	2,203	2,203	2,535	2,380	3,029	2,235	3,306	3,016
3	2,765	2,562	3,534	2,862	2,344	1,000	2,476	2,203	1,000	2,535	1,000	2,264	2,235	3,306	3,016
4	2,765	2,562	3,534	2,862	3,854	1,000	2,476	2,203	1,000	4,018	2,380	3,029	2,235	3,306	3,016
5	1,000	1,000	2,343	2,862	2,344	2,612	2,476	2,203	2,203	2,535	2,380	3,029	3,791	3,306	3,016
6	1,000	1,000	3,534	4,355	3,854	1,000	3,723	3,534	3,534	2,535	3,768	4,136	4,716	4,631	3,016
7	2,765	2,562	2,343	2,862	1,000	1,000	2,476	2,203	2,203	2,535	2,380	3,029	3,791	2,114	3,016
8	2,765	2,562	3,534	2,862	3,854	1,000	1,000	2,203	2,203	2,535	2,380	1,566	2,235	3,306	3,016
9	2,765	3,904	2,343	2,862	3,854	1,000	2,476	3,534	3,534	2,535	3,768	4,136	3,108	3,306	3,016
10	2,765	3,904	2,343	2,862	3,854	1,000	2,476	2,203	3,534	2,535	2,380	4,136	3,791	3,306	4,716
11	4,200	3,904	3,534	2,862	3,854	2,612	3,723	3,534	2,203	4,018	3,768	3,029	3,108	4,631	3,016
12	4,200	3,904	3,534	4,355	3,854	2,612	3,723	3,534	3,534	4,018	3,768	4,136	1,000	4,631	4,716
13	2,765	2,562	1,689	4,355	3,854	1,000	3,723	3,534	3,534	2,535	2,380	4,136	2,235	2,114	3,016
14	4,200	1,638	3,534	2,862	3,854	1,000	3,723	2,203	1,000	2,535	2,380	4,136	3,791	4,631	3,016
15	2,765	2,562	2,343	2,862	2,344	1,000	2,476	2,203	2,203	2,535	2,380	3,029	3,791	3,306	3,016
16	4,200	3,904	3,534	4,355	3,854	2,612	3,723	3,534	3,534	2,535	3,768	4,136	2,235	3,306	3,016
17	2,765	2,562	3,534	4,355	3,854	2,612	3,723	3,534	3,534	1,000	2,380	4,136	4,716	4,631	3,016
18	4,200	3,904	3,534	4,355	3,854	1,000	2,476	3,534	3,534	2,535	3,768	4,136	3,108	3,306	3,016
19	2,765	3,904	1,689	2,862	3,854	1,000	1,767	1,000	2,203	4,018	1,000	2,264	4,716	2,114	3,016
20	4,200	3,904	3,534	4,355	3,854	2,612	3,723	3,534	3,534	4,018	3,768	4,136	3,791	3,306	4,716

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
21	4,200	2,562	2,343	2,862	3,854	1,000	3,723	2,203	2,203	4,018	2,380	4,136	3,108	3,306	3,016
22	2,765	2,562	3,534	4,355	2,344	1,000	3,723	3,534	3,534	2,535	2,380	4,136	2,235	3,306	3,016
23	2,765	3,904	2,343	2,862	3,854	2,612	1,000	1,000	3,534	1,000	3,768	1,000	2,235	3,306	4,716
24	2,765	3,904	1,000	1,000	2,344	2,612	3,723	2,203	3,534	2,535	1,000	2,264	4,716	3,306	3,016
25	2,765	2,562	1,000	2,862	3,854	2,612	2,476	2,203	2,203	2,535	2,380	2,264	3,108	1,000	4,716
26	2,765	3,904	1,000	2,862	2,344	2,612	1,000	1,000	1,000	2,535	1,000	2,264	3,791	2,114	3,016
27	2,765	3,904	2,343	1,566	3,854	1,000	1,767	1,000	2,203	2,535	2,380	3,029	3,108	2,114	3,016
28	1,638	2,562	1,000	2,862	2,344	1,000	1,550	2,203	2,203	1,000	2,380	2,264	3,108	4,631	3,016
29	4,200	3,904	2,343	4,355	2,344	1,000	3,723	3,534	2,203	4,018	1,000	3,029	3,108	3,306	3,016
30	2,765	2,562	2,343	2,862	3,854	2,612	2,476	3,534	2,203	4,018	2,380	4,136	4,716	3,306	3,016
31	4,200	3,904	3,534	4,355	3,854	2,612	3,723	3,534	3,534	4,018	3,768	4,136	4,716	4,631	4,716
32	1,638	1,638	3,534	2,862	2,344	2,612	2,476	3,534	3,534	2,535	2,380	2,264	3,108	2,114	1,000
33	2,765	2,562	2,343	2,862	2,344	1,000	2,476	2,203	2,203	2,535	2,380	3,029	3,791	3,306	3,016

No.	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total X
1	1,945	2,662	2,899	2,336	2,454	2,579	2,612	2,057	2,003	3,426	3,672	2,801	2,114	2,672	1,000	80,663
2	1,000	2,662	2,899	2,336	2,454	2,579	1,000	2,057	2,934	1,000	2,436	2,801	3,223	2,672	1,840	72,342
3	1,945	2,662	2,899	3,264	2,454	2,579	2,612	2,742	1,566	2,413	2,436	2,801	3,223	1,000	2,612	72,308
4	2,864	2,662	2,899	3,264	2,454	2,579	2,612	2,742	2,934	2,413	2,436	2,801	3,223	2,672	2,612	81,406
5	2,864	2,662	2,899	3,264	2,454	2,579	1,000	2,057	2,934	3,426	2,436	2,801	3,223	2,672	1,840	76,208
6	2,864	4,029	4,200	4,483	3,904	2,579	2,612	3,374	4,241	3,426	3,672	4,355	4,483	4,188	2,612	103,355
7	2,864	2,662	2,899	3,264	2,454	2,579	1,000	4,349	2,934	2,413	2,436	2,801	3,223	2,672	4,433	79,261
8	1,000	2,662	2,899	1,697	2,454	2,579	1,000	3,374	2,934	1,000	1,000	2,801	3,223	2,672	3,511	71,827
9	4,029	2,662	4,200	4,483	3,904	4,072	2,612	2,742	4,241	2,413	3,672	4,355	4,483	2,672	1,000	97,679

No.	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total X
10	4,029	2,662	4,200	3,264	3,904	2,579	2,612	3,374	2,934	3,426	3,672	2,801	3,223	2,672	3,511	94,667
11	2,864	4,029	2,899	3,264	3,904	2,579	2,612	2,057	4,241	1,749	3,672	2,801	2,114	2,672	1,840	95,292
12	4,029	4,029	4,200	4,483	3,904	4,072	2,612	1,000	4,241	1,000	3,672	4,355	4,483	4,188	1,000	106,784
13	1,945	2,662	2,899	2,336	2,454	2,579	2,612	2,057	2,003	3,426	3,672	2,801	2,114	2,672	1,000	80,663
14	1,000	2,662	1,638	1,000	2,454	4,072	2,612	1,000	4,241	1,000	1,695	2,801	1,000	4,188	1,000	76,863
15	2,864	2,662	2,899	3,264	2,454	2,579	1,000	3,374	2,934	3,426	2,436	2,801	3,223	2,672	3,511	80,912
16	2,864	2,662	2,899	4,483	2,454	4,072	2,612	2,057	2,934	2,413	3,672	4,355	4,483	4,188	1,840	100,230
17	4,029	1,000	4,200	4,483	3,904	4,072	2,612	2,057	4,241	2,413	3,672	1,000	2,114	2,672	2,612	95,432
18	2,864	2,662	2,899	3,264	3,904	4,072	2,612	2,742	2,934	3,426	2,436	4,355	3,223	2,672	1,840	96,164
19	1,945	4,029	2,899	1,697	3,904	2,579	1,000	2,057	4,241	1,749	3,672	4,355	3,223	2,672	2,612	80,807
20	2,864	2,662	4,200	4,483	3,904	4,072	2,612	1,000	1,000	1,000	3,672	4,355	3,223	4,188	1,000	101,218
21	2,864	2,662	2,899	4,483	2,454	2,579	1,000	2,057	2,934	2,413	1,000	2,801	3,223	2,672	1,840	82,794
22	2,864	1,000	2,899	3,264	2,454	2,579	1,000	2,057	2,934	3,426	2,436	2,801	3,223	4,188	2,612	84,695
23	2,864	1,689	1,000	2,336	3,904	1,000	2,612	1,000	4,241	1,749	1,695	4,355	3,223	4,188	2,612	78,367
24	1,945	4,029	4,200	2,336	3,904	4,072	1,000	3,374	4,241	2,413	1,695	2,801	4,483	4,188	3,511	88,111
25	1,945	1,689	2,899	2,336	1,000	2,579	2,612	2,742	2,003	2,413	2,436	4,355	2,114	4,188	2,612	76,461
26	4,029	1,000	1,000	3,264	3,904	2,579	2,612	4,349	2,934	4,716	1,000	2,801	2,114	4,188	3,511	77,207
27	1,945	1,689	2,008	3,264	2,454	2,579	1,000	2,057	2,934	2,413	2,436	2,801	3,223	2,672	2,612	72,671
28	1,945	1,000	2,008	3,264	1,000	4,072	2,612	2,742	4,241	1,749	2,436	2,801	2,114	4,188	2,612	72,544
29	2,864	4,029	4,200	4,483	2,454	4,072	2,612	3,374	4,241	1,000	3,672	2,801	4,483	2,672	2,612	94,648
30	4,029	2,662	1,638	3,264	3,904	4,072	1,000	3,374	4,241	3,426	3,672	4,355	4,483	4,188	3,511	98,601
31	4,029	4,029	4,200	4,483	3,904	1,000	2,612	4,349	4,241	2,413	3,672	4,355	4,483	4,188	4,433	115,624
32	1,000	2,662	2,008	3,264	2,454	2,579	1,000	1,000	2,934	2,413	3,672	2,801	4,483	4,188	2,612	76,640
33	2,864	2,662	2,899	3,264	2,454	2,579	1,000	3,374	2,934	3,426	2,436	2,801	3,223	2,672	2,612	80,013

Lampiran 3. Data Hasil Uji Coba Instrumen Tes Variabel Y

Variabel	No	Nama Responden	Tingkatan Kelas	Skor Nilai
Numerasi	1	Alisa Putri	4	67
	2	Arvyanis R	4	67
	3	Asyfa Ka	4	100
	4	Chyntia Laila	4	83
	5	Indri Nuraulia	4	67
	6	Kirana S	4	67
	7	Lia	4	50
	8	Megajulia R	4	67
	9	Raihan A	4	100
	10	Tuti Hartati	4	67
	11	Wandifan	4	67
	12	Arva Rifky	5	100
	13	Afarel	5	33
	14	Fatra	5	50
	15	Juli	5	50
	16	M. Fachri	5	17
	17	M. Habibi	5	50
	18	M. Rizky	5	67
	19	M. Satriyo	5	67
	20	Novandra	5	50
	21	Rehan	5	33
	22	Wildan	6	67

Variabel	No	Nama Responden	Tingkatan Kelas	Skor Nilai
Numerasi	23	Aliya	6	50
	24	Alya	6	50
	25	Alifah	6	83
	26	Asyifa	6	50
	27	Disti	6	50
	28	Nabila	6	17
	29	Nissa	6	83
	30	Okta	6	33
	31	Salsa	6	17
	32	Seli	6	50
	33	Risma	6	67
	23	Aliya	6	50
	24	Alya	6	50
	25	Alifah	6	83
	26	Asyifa	6	50
	27	Disti	6	50
	28	Nabila	6	17
	29	Nissa	6	83
	30	Okta	6	33
	31	Salsa	6	17
	32	Seli	6	50
	33	Risma	6	67

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian Instrumen Angket Variabel X

NO	Nama Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Total X
1	Adfar Dzikri Saputra	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	86
2	Ahmad Ferdiansyah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
3	Ahmad Ramadan	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
4	Ahmad Zaki Assauri	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
5	Ajeng Raya Astanti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	85
6	Alika Maulida	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	82
7	Anggi Nadia	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	85
8	Aryananda Putra K	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	78
9	Devina Chalisa M	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
10	Dhevi Sri Wahyuni	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
11	Eka Tantri Pramesti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
12	Fadhilah Putra Riski P	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	4	85
13	Fitriani Rosyidah	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
14	Gemilang Anugerah R	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
15	Gerar Aprilio	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
16	Hasbi Sahlani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
17	Intan Nurmawan	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	85
18	Jahirah Nur Izni	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	85
19	Jihan Adwadheeva	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
20	Junairah Rahma	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	86
21	Justin Rizqi Sumpena	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	85
22	M. Alfiansyah	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	87
23	M. Hafid Sandri	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	85

NO	Nama Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Total X
24	Maszidan Tirta M	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	86
25	Muhamad Faiz Y	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	84
26	Jovanca Fidelia V	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	81
27	Muhamad Hafizh Al F	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	87
28	Muhammad Al Fathir	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	83
29	Muhammad Dewa A	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	85
30	Muhammad Faizul A	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	84
31	Muhammad Fazar F	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
32	Muhammad Haikal F	5	5	3	4	4	5	5	3	5	5	5	4	3	4	5	4	5	5	79
33	Muhammad Risky S	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	83
34	Nabillah Filzha A	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	87
35	Napa Zaskiya	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	85
36	Natasya Aprilia	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
37	Nayla Assyifa E	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
38	Niki Cholili	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
39	Novi Adelia	5	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	5	82
40	Putri Syalita Nur'amy	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	83
41	Raihan F	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	87
42	Rava Adinata Nakhla	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	88
43	Riski Kurniawan	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
44	Sefti Aprilia N	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
45	Septa Andana N	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	87
46	Siti Aprilia	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
47	Siti Mulyani	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	86
48	Siti Naeli Saputri	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	82
49	Siti Nuraeni	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	83

NO	Nama Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Total X
50	Siti Rosipah	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	84
51	Siti Wildah N	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	87
52	Ayu Oktavia A	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	70
53	Denis	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	86
54	Egi Yansah	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	84
55	Eneng Sahara	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
56	Fathia Salsabila	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	85
57	Fatiya Apriliya	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	79
58	Fitra Pradipta	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
59	Gilang Ramadhan	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	87
60	Inaya Nur Bilbina	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	5	76
61	Khansaa Nafiisa	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	84
62	M. Nazril Ruliansyah	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	84
63	Meysa Rahayu S	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
64	Muhamad Alif N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
65	Muhamad Arjun H	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	81
66	Muhamad Dalil Jibrán	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	85
67	Muhamad Hasan B	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	84
68	Muhamad Nazril S	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	80
69	Muhammad Dika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
70	Muhammad Raditiya	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4	5	81
71	Nayla Salfa Maulida	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	80
72	Nur Aisyah	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
73	Nur Syifa Sekar A	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	77
74	Rama Al-Gifari	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	85
75	Revi Alwandani	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	82

NO	Nama Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Total X
76	Siti Malika Aurora	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	88
77	Siti Nurul Muthoharoh	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	85
78	Zaqiatun Nufus R	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	82
79	Eka Aulina	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	81
80	Febri Saputra	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	81
81	Hilma Razita Nur	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	83
82	M Rizki Apriansah	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	86
83	Muhamad Aldi	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	86
84	Muhamad Rizki N	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	87
85	Muhamad Yunus H	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	84
86	Muhamad Yusuf H	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	73
87	Muhammad Abdul F	4	4	5	5		5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	82
88	Muhammad Dzaikra S	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	80
89	Muhammad Haikal	3	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
90	Muhammad Haris	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	86
91	Muhammad Zidan	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	79
92	Raditya Dafa S	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	78
93	Rahma Ramadani	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	71
94	Ramzi Febriansyah	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	81
95	Saepudin Maulana	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	81
96	Silva Silvia Putri	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
97	Siti Asifa	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	82
98	Siti Deswita	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	83
99	Siti Nur Halimah	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	81
100	Siti Nur Maulida	5	5	5	3	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	82
101	Siti Nurhalisa	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	80

NO	Nama Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Total X
102	Siti Patimah Zahra	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
103	Yusup Padilah	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
104	Mohamad Davi Y	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	79
105	Achmad Alfath	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	85
106	Adinda Arsenia R	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	86
107	Afzaal Illiyyiin L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
108	Alvin Herdiansyah R	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	82
109	Anisa Rohman	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
110	Aqhma Riska Febiani	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	80
111	Asikin Anwar	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	78
112	Aulia Puspa Adinia	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
113	Fahrien Azhar H	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
114	Fharin Shakina	5	4	5	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	82
115	Hashiifah Nurazizah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
116	Ilham Nurdiansyah	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	86
117	Intan Taskya Alfiani	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	75
118	Khaira Dwi Juliani	4	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	72
119	Muhamad Aliansyah	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	87
120	Muhamad Luhna W	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
121	Muhamad Roihan F	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2	75
122	Muhammad Khoerul	5	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	2	5	4	73
123	Mutiara Selly R	4	5	3	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	76
124	Naeva Salsabila S	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	82
125	Naya Nuri Isnaeni	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
126	Nayla Putri Al M	4	4	5	5	3	5	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	72
127	Siti Nursyafaah	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	79

Lampiran 5. Hasil Penelitian Variabel X dalam bentuk interval

NO	Successive Interval																		Skor X
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	
1	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	1,000	3,586	1,000	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	66,649
2	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
3	4,552	4,441	3,171	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,326
4	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,188
5	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	2,114	2,115	3,446	3,868	3,795	2,975	2,526	2,986	64,309
6	4,552	2,936	3,171	4,460	3,741	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	1,000	3,446	3,868	2,150	4,406	4,067	2,986	59,996
7	4,552	4,441	3,171	4,460	3,741	2,339	2,627	3,604	4,352	2,767	2,114	2,115	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	64,310
8	4,552	2,936	2,209	1,982	2,288	2,339	2,627	3,604	4,352	4,370	1,000	2,115	1,996	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	55,494
9	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	2,339	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	68,680
10	4,552	4,441	3,171	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,326
11	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
12	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	1,907	4,370	3,546	1,000	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	65,154
13	2,116	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	69,205
14	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
15	4,552	4,441	4,487	3,046	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,228
16	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
17	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	2,339	2,627	3,604	4,352	2,767	1,000	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	64,442
18	4,552	4,441	3,171	4,460	2,288	1,000	2,627	3,604	4,352	2,767	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	64,421
19	4,552	2,936	2,209	4,460	2,288	2,339	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	64,896
20	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	2,339	2,627	3,604	1,907	4,370	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	66,256
21	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	2,114	2,115	1,996	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	64,293
22	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	1,996	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	67,023
23	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	2,898	4,370	2,114	3,586	3,446	2,265	2,150	4,406	2,526	4,443	63,966

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Skor X
24	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	1,000	3,604	2,898	4,370	2,114	3,586	1,996	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	65,678
25	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	2,767	2,114	3,586	1,996	2,265	3,795	4,406	4,067	2,986	62,643
26	4,552	2,936	3,171	3,046	3,741	2,339	1,000	2,136	4,352	2,767	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	58,226
27	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	1,996	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	67,270
28	4,552	4,441	3,171	4,460	2,288	3,848	2,627	2,136	2,898	4,370	2,114	2,115	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	4,443	61,616
29	4,552	4,441	4,487	3,046	3,741	3,848	1,000	3,604	4,352	2,767	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	64,024
30	2,116	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	1,000	3,586	1,000	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	64,213
31	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
32	4,552	4,441	2,209	3,046	2,288	3,848	2,627	1,000	4,352	4,370	3,546	2,115	1,000	2,265	3,795	2,975	4,067	4,443	56,941
33	4,552	4,441	4,487	3,046	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	2,767	2,114	3,586	1,996	2,265	3,795	4,406	4,067	2,986	61,230
34	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	1,996	3,868	2,150	4,406	4,067	4,443	67,092
35	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	2,115	3,446	3,868	3,795	2,975	2,526	4,443	64,291
36	3,152	2,936	3,171	4,460	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	46,275
37	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
38	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	1,000	1,000	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	67,410
39	4,552	4,441	2,209	4,460	3,741	3,848	1,000	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	1,996	2,265	3,795	1,946	4,067	4,443	60,769
40	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	1,000	3,795	4,406	4,067	4,443	61,362
41	4,552	4,441	4,487	3,046	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	1,996	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	67,321
42	3,152	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	2,265	3,795	4,406	4,067	4,443	68,638
43	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	68,561
44	4,552	4,441	1,000	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	68,154
45	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	2,150	4,406	4,067	2,986	67,072
46	4,552	2,936	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,136
47	3,152	2,936	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	2,115	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	65,722
48	3,152	4,441	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	59,913
49	4,552	4,441	4,487	3,046	2,288	3,848	1,000	3,604	4,352	2,767	1,000	3,586	3,446	2,265	3,795	4,406	4,067	4,443	61,395

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Skor X
50	4,552	4,441	3,171	4,460	3,741	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	2,265	3,795	4,406	2,526	2,986	62,589
51	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	2,339	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	2,265	3,795	4,406	4,067	4,443	67,076
52	4,552	4,441	2,209	1,982	2,288	1,000	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	1,000	2,986	42,876
53	3,152	4,441	4,487	3,046	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	1,996	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	65,835
54	4,552	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	1,000	3,604	4,352	2,767	3,546	2,115	3,446	2,265	3,795	4,406	2,526	4,443	62,342
55	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	2,339	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	68,679
56	4,552	4,441	4,487	3,046	2,288	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	64,097
57	4,552	2,936	3,171	4,460	2,288	3,848	1,000	2,136	2,898	2,767	3,546	2,115	3,446	2,265	2,150	4,406	2,526	4,443	54,953
58	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
59	3,152	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	2,986	67,353
60	4,552	4,441	3,171	3,046	2,288	3,848	1,000	2,136	1,907	2,767	2,114	3,586	3,446	2,265	2,150	1,946	2,526	4,443	51,634
61	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	1,000	2,136	1,000	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	63,738
62	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	1,000	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	1,000	3,446	1,000	3,795	4,406	4,067	4,443	63,339
63	4,552	4,441	2,209	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	69,363
64	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	44,861
65	3,152	2,936	4,487	3,046	2,288	2,339	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	1,000	2,986	58,405
66	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	1,946	2,526	1,865	65,062
67	3,152	2,936	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	2,898	2,767	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	2,986	62,790
68	3,152	4,441	3,171	3,046	3,741	2,339	2,627	2,136	2,898	2,767	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	2,526	4,443	57,073
69	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	44,861
70	3,152	2,936	4,487	4,460	2,288	3,848	1,000	3,604	4,352	4,370	2,114	2,115	3,446	3,868	3,795	1,946	2,526	4,443	58,750
71	3,152	1,709	3,171	3,046	3,741	2,339	2,627	3,604	2,898	4,370	2,114	3,586	1,996	2,265	3,795	4,406	4,067	4,443	57,331
72	3,152	4,441	4,487	3,046	3,741	2,339	1,000	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	64,223
73	4,552	2,936	3,171	3,046	3,741	3,848	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	3,868	3,795	2,975	2,526	2,986	52,471
74	3,152	4,441	4,487	4,460	1,000	3,848	2,627	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	64,575
75	3,152	2,936	4,487	3,046	2,288	3,848	2,627	3,604	2,898	2,767	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	2,986	59,813

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Skor X
76	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	68,646
77	3,152	4,441	3,171	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	1,996	3,868	3,795	2,975	4,067	4,443	64,590
78	3,152	2,936	3,171	4,460	2,288	3,848	1,000	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	1,865	60,307
79	2,116	2,936	4,487	4,460	3,741	2,339	1,000	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	2,526	2,986	58,667
80	4,552	2,936	2,209	4,460	2,288	2,339	2,627	2,136	4,352	2,767	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	58,936
81	3,152	2,936	4,487	1,982	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	2,986	61,917
82	3,152	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	65,792
83	3,152	2,936	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	1,996	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	65,828
84	4,552	4,441	4,487	3,046	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	2,986	67,340
85	2,116	2,936	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	2,986	63,359
86	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	4,067	2,986	46,402
87	3,152	2,936	4,487	4,460	0,000	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	63,562
88	4,552	4,441	4,487	3,046	2,288	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	2,115	1,996	2,265	3,795	2,975	2,526	2,986	56,685
89	2,116	4,441	4,487	4,460	2,288	1,000	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	63,277
90	3,152	4,441	3,171	3,046	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	65,970
91	4,552	2,936	4,487	4,460	3,741	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	3,546	3,586	3,446	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	54,798
92	3,152	4,441	4,487	3,046	2,288	2,339	2,627	3,604	4,352	4,370	2,114	2,115	1,000	2,265	2,150	4,406	2,526	2,986	54,270
93	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	1,946	2,526	2,986	43,831
94	2,116	2,936	3,171	4,460	2,288	2,339	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	2,150	4,406	2,526	2,986	58,779
95	4,552	2,936	3,171	4,460	3,741	2,339	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	1,000	2,975	2,526	1,865	58,966
96	3,152	2,936	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	68,735
97	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	2,627	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	60,035
98	3,152	2,936	4,487	3,046	3,741	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	2,526	4,443	61,213
99	3,152	1,709	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	2,767	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	1,946	4,067	2,986	59,103
100	4,552	4,441	4,487	1,982	3,741	2,339	2,627	1,000	4,352	2,767	3,546	3,586	3,446	3,868	2,150	2,975	4,067	4,443	60,371
101	4,552	4,441	4,487	4,460	1,000	3,848	2,627	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	3,446	3,868	3,795	2,975	1,000	4,443	56,973

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Skor X
102	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
103	2,116	2,936	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	67,700
104	3,152	2,936	2,209	3,046	1,000	3,848	2,627	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	2,526	2,986	56,405
105	3,152	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	2,114	3,586	3,446	3,868	2,150	2,975	4,067	4,443	64,280
106	3,152	4,441	4,487	4,460	3,741	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	65,648
107	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	44,861
108	3,152	4,441	4,487	4,460	3,741	2,339	1,000	1,000	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	2,986	60,159
109	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	59,949
110	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	3,446	3,868	3,795	1,946	2,526	4,443	57,075
111	3,152	2,936	3,171	4,460	3,741	3,848	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	4,406	4,067	4,443	53,665
112	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	44,861
113	4,552	2,936	3,171	3,046	3,741	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	47,715
114	4,552	2,936	4,487	1,982	3,741	3,848	2,627	1,000	4,352	2,767	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	1,865	60,872
115	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	44,861
116	4,552	4,441	2,209	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	2,115	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	66,435
117	3,152	2,936	3,171	3,046	3,741	2,339	1,000	1,000	4,352	4,370	2,114	2,115	3,446	2,265	2,150	1,946	2,526	4,443	50,112
118	3,152	2,936	2,209	1,982	1,000	2,339	2,627	2,136	4,352	4,370	3,546	2,115	1,996	2,265	1,000	2,975	2,526	2,986	46,513
119	4,552	4,441	4,487	3,046	3,741	3,848	2,627	2,136	4,352	4,370	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	67,328
120	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	71,641
121	3,152	4,441	3,171	3,046	3,741	2,339	1,000	2,136	2,898	4,370	2,114	2,115	3,446	3,868	2,150	2,975	2,526	1,000	50,490
122	4,552	1,709	2,209	1,982	2,288	2,339	2,627	3,604	2,898	2,767	2,114	3,586	1,000	3,868	3,795	1,000	4,067	2,986	49,393
123	3,152	4,441	2,209	3,046	1,000	3,848	2,627	3,604	4,352	2,767	2,114	1,000	1,996	2,265	2,150	2,975	4,067	4,443	52,057
124	3,152	2,936	3,171	3,046	3,741	3,848	2,627	2,136	4,352	4,370	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	1,865	60,528
125	4,552	2,936	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,136
126	3,152	2,936	4,487	4,460	1,000	3,848	1,000	3,604	1,907	2,767	2,114	2,115	1,000	1,000	1,000	2,975	2,526	4,443	46,332
127	3,152	4,441	3,171	3,046	3,741	3,848	2,627	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	4,406	4,067	4,443	55,384

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Skor X
128	3,152	4,441	2,209	1,982	1,000	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	1,865	54,167
129	3,152	4,441	2,209	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	1,907	2,767	3,546	3,586	3,446	2,265	2,150	4,406	2,526	2,986	57,669
130	3,152	4,441	2,209	1,982	1,000	3,848	2,627	3,604	1,907	1,000	1,000	1,000	1,000	2,265	3,795	4,406	4,067	4,443	47,747
131	4,552	4,441	2,209	3,046	3,741	2,339	2,627	2,136	1,907	2,767	1,000	1,000	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	2,986	54,336
132	3,152	4,441	4,487	3,046	3,741	3,848	1,000	1,000	2,898	4,370	3,546	2,115	3,446	2,265	3,795	2,975	4,067	4,443	58,636
133	2,116	2,936	3,171	3,046	2,288	1,000	1,000	3,604	4,352	2,767	3,546	2,115	3,446	3,868	3,795	2,975	2,526	2,986	51,538
134	3,152	4,441	3,171	4,460	2,288	3,848	2,627	2,136	4,352	4,370	1,000	2,115	1,000	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	59,540
135	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	3,848	1,000	1,000	1,907	2,767	1,000	1,000	1,000	3,868	3,795	1,946	4,067	4,443	46,234
136	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	1,865	43,739
137	1,563	2,936	2,209	1,982	2,288	2,339	2,627	3,604	4,352	2,767	1,000	1,000	1,000	2,265	3,795	2,975	2,526	4,443	45,672
138	4,552	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	2,986	59,819
139	3,152	4,441	3,171	4,460	2,288	3,848	1,000	3,604	4,352	2,767	2,114	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	2,986	59,811
140	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	4,443	70,211
141	3,152	4,441	4,487	4,460	2,288	3,848	2,627	2,136	4,352	2,767	3,546	2,115	3,446	3,868	3,795	2,975	4,067	4,443	62,814
142	3,152	2,936	4,487	3,046	2,288	3,848	1,000	3,604	4,352	2,767	3,546	2,115	1,996	3,868	3,795	2,975	4,067	4,443	58,285
143	3,152	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	1,000	3,604	4,352	2,767	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	65,469
144	3,152	4,441	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	2,136	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	2,526	4,443	58,459
145	2,116	2,936	3,171	3,046	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	64,970
146	1,563	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	68,652
147	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	2,767	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,038
148	4,552	4,441	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	2,898	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	70,188
149	3,152	2,936	3,171	3,046	2,288	2,339	1,000	3,604	2,898	2,767	2,114	2,115	1,996	2,265	2,150	2,975	2,526	2,986	46,329
150	3,152	1,709	4,487	4,460	3,741	3,848	2,627	3,604	4,352	4,370	3,546	3,586	3,446	3,868	3,795	4,406	4,067	4,443	67,508

Lampiran 6. Data Hasil Penelitian Instrumen Tes Variabel Y

No	Nama Responden	Tingkatan Kelas	Kode Kelas	Skor Tes
1	Adfar Dzikri Saputra	4	A	67.00
2	Ahmad Ferdiansyah	4	A	67.00
3	Ahmad Ramadan	4	A	50.00
4	Ahmad Zaki Assauri	4	A	67.00
5	Ajeng Raya Astanti	4	A	67.00
6	Alika Maulida	4	A	67.00
7	Anggi Nadia	4	A	67.00
8	Aryananda Putra Khalik	4	A	83.00
9	Devina Chalisa Mahmuda	4	A	67.00
10	Dhevi Sri Wahyuni	4	A	67.00
11	Eka Tantri Pramesti	4	A	50.00
12	Fadhilah Putra Riski P	4	A	50.00
13	Fitriani Rosyidah	4	A	83.00
14	Gemilang Anugerah R	4	A	50.00
15	Gerar Aprilio	4	A	50.00
16	Hasbi Sahlani	4	A	67.00
17	Intan Nurmawan	4	A	67.00
18	Jahirah Nur Izni	4	A	67.00
19	Jihan Adwadheeva	4	A	67.00
20	Junairah Rahma	4	A	67.00
21	Justin Rizqi Sumpena	4	A	67.00
22	M. Alfiyansyah	4	A	67.00
23	M. Hafid Sandri	4	A	50.00
24	Maszidan Tirta Maulana	4	A	60.00
25	Muhamad Faiz Yusran	4	A	60.00
26	Jovanca Fidelia Veronica	4	B	50.00
27	Muhamad Hafizh Al F	4	B	50.00
28	Muhammad Al Fathir	4	B	50.00
29	Muhammad Dewa Antoni	4	B	67.00
30	Muhammad Faizul Anwar	4	B	50.00
31	Muhammad Fazar Firdaus	4	B	67.00
32	Muhammad Haikal F	4	B	50.00
33	Muhammad Risky Saputra	4	B	67.00
34	Nabillah Filzha Angelia	4	B	50.00
35	Napa Zaskiya	4	B	67.00

No	Nama Responden	Tingkatan Kelas	Kode Kelas	Skor Tes
36	Natasya Aprilia	4	B	30.00
37	Nayla Assyifa Elzhou	4	B	60.00
38	Niki Cholili	4	B	67.00
39	Novi Adelia	4	B	50.00
40	Putri Syalita Nur'amy	4	B	50.00
41	Raihan Fadhlurrahman	4	B	60.00
42	Rava Adinata Nakhla	4	B	50.00
43	Riski Kurniawan	4	B	33.00
44	Sefti Aprilia Nursandi	4	B	50.00
45	Septa Andana Nurfadilah	4	B	33.00
46	Siti Aprilia	4	B	50.00
47	Siti Mulyani	4	B	50.00
48	Siti Naeli Saputri	4	B	50.00
49	Siti Nuraeni	4	B	60.00
50	Siti Rosipah	4	B	50.00
51	Siti Wildah Nur Faizah	4	B	50.00
52	Ayu Oktavia Azzahra	5	A	40.00
53	Denis	5	A	50.00
54	Egi Yansah	5	A	50.00
55	Eneng Sahara	5	A	67.00
56	Fathia Salsabila	5	A	67.00
57	Fatiya Apriliya	5	A	67.00
58	Fitra Pradipta	5	A	67.00
59	Gilang Ramadhan	5	A	67.00
60	Inaya Nur Bilbina	5	A	30.00
61	Khansaa Nafiisa	5	A	50.00
62	M. Nazril Ruliansyah	5	A	33.00
63	Meysa Rahayu Salwiyah	5	A	50.00
64	Muhamad Alif N	5	A	50.00
65	Muhamad Arjun H	5	A	50.00
66	Muhamad Dalil Jibrán	5	A	60.00
67	Muhamad Hasan Basri	5	A	50.00
68	Muhamad Nazril Sopian	5	A	50.00
69	Muhammad Dika	5	A	40.00
70	Muhammad Raditiya A	5	A	40.00
71	Nayla Salfa Maulida	5	A	50.00
72	Nur Aisyah	5	A	30.00

No	Nama Responden	Tingkatan Kelas	Kode Kelas	Skor Tes
73	Nur Syifa Sekar Anjani	5	A	50.00
74	Rama Al-Gifari	5	A	40.00
75	Revi Alwandani	5	A	40.00
76	Siti Malika Aurora	5	A	50.00
77	Siti Nurul Muthoharoh	5	A	40.00
78	Zaqiatun Nufus R	5	A	50.00
79	Eka Aulina	5	B	50.00
80	Febri Saputra	5	B	50.00
81	Hilma Razita Nur Rohmah	5	B	50.00
82	M Rizki Apriansah	5	B	67.00
83	Muhamad Aldi	5	B	50.00
84	Muhamad Rizki Nasution	5	B	50.00
85	Muhamad Yunus H	5	B	67.00
86	Muhamad Yusuf H	5	B	67.00
87	Muhammad Abdul Fahry	5	B	50.00
88	Muhammad Dzaikra Senla	5	B	67.00
89	Muhammad Haikal	5	B	50.00
90	Muhammad Haris M	5	B	67.00
91	Muhammad Zidan	5	B	67.00
92	Raditya Dafa Syahrezki	5	B	50.00
93	Rahma Ramadan	5	B	50.00
94	Ramzi Febriansyah	5	B	50.00
95	Saepudin Maulana	5	B	50.00
96	Silva Silvia Putri	5	B	60.00
97	Siti Asifa	5	B	50.00
98	Siti Deswita	5	B	40.00
99	Siti Nur Halimah	5	B	50.00
100	Siti Nur Maulida	5	B	40.00
101	Siti Nurhalisa	5	B	50.00
102	Siti Patimah Zahra	5	B	40.00
103	Yusup Padilah	5	B	50.00
104	Mohamad Davi Yudistira	5	B	40.00
105	Achmad Alfath	6	A	40.00
106	Adinda Arsenia Radisty	6	A	67.00
107	Afzaal Illiyyiin Lathiif M	6	A	50.00
108	Alvin Herdiansyah R	6	A	67.00

No	Nama Responden	Tingkatan Kelas	Kode Kelas	Skor Tes
109	Anisa Rohman	6	A	50.00
110	Aqhma Riska Febiani	6	A	50.00
111	Asikin Anwar	6	A	50.00
112	Aulia Puspa Adinia	6	A	40.00
113	Fahrien Azhar Herdiana	6	A	50.00
114	Fharin Shakina	6	A	50.00
115	Hashiifah Nurazizah	6	A	30.00
116	Ilham Nurdiansyah	6	A	50.00
117	Intan Taskya Alfiani	6	A	40.00
118	Khaira Dwi Juliani	6	A	20.00
119	Muhamad Aliansyah S	6	A	50.00
120	Muhamad Luhna Wilam	6	A	40.00
121	Muhamad Roihan Firdaus	6	A	50.00
122	Muhammad Khoerul A	6	A	40.00
123	Mutiara Selly Ramadhani	6	A	50.00
124	Naeva Salsabila Setiyono	6	A	50.00
125	Naya Nuri Isnaeni	6	A	67.00
126	Nayla Putri Al Mutiara	6	A	30.00
127	Siti Nursyafaah	6	A	30.00
128	Eneng Amelia	6	B	30.00
129	Muhamad Aldiansyah	6	B	20.00
130	Muhamad Iqbal Karyani	6	B	30.00
131	Muhammad Alfian M	6	B	40.00
132	Muhammad Ilyas Kurtubi	6	B	50.00
133	Muhammad Umar Jaelani	6	B	33.00
134	Nazia Zahra Tulkolbiah	6	B	40.00
135	Nursafa Fitriani	6	B	30.00
136	Qatrunnada Nasywah R	6	B	40.00
137	Rachel Dwi Prastyo	6	B	20.00
138	Rafie Ahmad	6	B	50.00
139	Sholehudin	6	B	50.00
140	Siti Adelia Putri	6	B	50.00
141	Siti Adinda Husifa Aisah	6	B	40.00
142	Siti Rahmawati	6	B	40.00
143	Siti Rohayana	6	B	50.00
144	Siti Zahrah Febriyani	6	B	40.00
145	Siti Zaima	6	B	50.00

No	Nama Responden	Tingkatan Kelas	Kode Kelas	Skor Tes
146	Syakiran Mutmainnah	6	B	53.00
147	Talita Nurahmadani	6	B	67.00
148	Viola Carrisa Puteri	6	B	67.00
149	Wanda Ramdan	6	B	33.00
150	Zaim Razaan Nazhiifah	6	B	50.00

Lampiran 8. Output SPSS Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	116.1212	97.047	.231	.811
X02	115.9697	97.468	.180	.813
X03	116.0909	94.710	.269	.811
X04	115.9697	95.593	.392	.806
X05	115.6061	98.059	.249	.811
X06	115.8182	98.716	.218	.811
X07	116.1818	88.403	.493	.800
X08	115.8788	92.360	.622	.799
X09	115.8788	94.297	.471	.804
X10	116.0303	96.343	.386	.807
X11	116.0909	95.085	.442	.805
X12	116.1212	88.610	.582	.796
X13	116.9394	94.621	.230	.814
X14	116.2727	94.892	.389	.806
X15	116.0606	98.559	.269	.811
X16	116.4848	88.633	.651	.794
X17	116.3333	93.979	.366	.806
X18	116.3333	89.917	.488	.800
X19	116.3333	88.854	.602	.795
X20	115.8485	94.258	.554	.802
X21	115.9394	98.684	.184	.812
X22	115.6061	98.434	.247	.811
X23	117.4242	96.689	.117	.821
X24	116.0606	97.434	.151	.815
X25	117.3333	99.792	.001	.825
X26	116.0303	90.718	.524	.799
X27	115.9091	97.085	.359	.808
X28	116.2121	93.047	.488	.802
X29	115.8182	99.278	.138	.813
X30	117.4545	101.131	-.058	.828

Lampiran 9. Output SPSS Hasil Uji Analisis Deskriptif

		Statistics	
		Metode BDR	Learning Loss Numerasi
N	Valid	150	150
	Missing	0	0
Mean		60.69	51.24
Std. Error of Mean		.663	1.012
Median		62.62	50.00
Mode		72	50
Std. Deviation		8.118	12.399
Variance		65.899	153.727
Skewness		-.868	-.101
Std. Error of Skewness		.198	.198
Kurtosis		.194	-.142
Std. Error of Kurtosis		.394	.394
Range		38	63
Minimum		33	20
Maximum		72	83
Sum		9103	7686
Percentiles	25	56.96	40.00
	50	62.62	50.00
	75	67.03	67.00

Lampiran 10. Output SPSS Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual	
N		150	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	10.56886909	
	Most Extreme Differences		
		Absolute	.061
		Positive	.061
		Negative	-.049
Test Statistic		.061	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 11. Output SPSS Persamaan Koefisien Korelasi**Correlations**

		Metode BDR	Learning Loss Numerasi
Metode BDR	Pearson Correlation	1	.523**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	150	150
Learning Loss Numerasi	Pearson Correlation	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	150	150

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

Lampiran 12. Output SPSS Persamaan Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.680 ^a	.462	.459	8.76255

a. Predictors: (Constant), Metode BDR

b. Dependent Variable: Learning Loss Numerasi

Lampiran 13. Output SPSS Persamaan Signifikansi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.775	6.552		.424	.673
	Metode BDR	.799	.107	.523	7.462	.000

a. Dependent Variable: Learning Loss Numerasi

Lampiran 14. Instrumen Angket Hasil Uji Coba**Angket Siswa
Metode Belajar Dari Rumah (Variabel X)****A. Identitas Responden**

1. Nama Siswa :
2. Kelas :
3. Nomor Absen :
4. Nama Sekolah : SDN Muarasari 01

B. Petunjuk Pengisian Angket :

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengisi angket ini.
2. Tuliskan nama lengkap, kelas, nomor absen dan nama sekolah pada lembar jawab!
3. Bacalah dengan seksama dan teliti semua pertanyaan atau pernyataan di bawah ini!
4. Kerjakan semua soal pada lembar jawab yang telah disediakan dengan memberikan tanda (√) sesuai dengan jawaban!
5. Untuk menjawab soal pada pernyataan pilihlah lima alternatif jawaban di bawah ini dengan menggunakan tanda ceklis (√).
6. Pilihan jawaban yaitu sebagai berikut:
 - a. Sangat Setuju : **(SS)**
 - b. Setuju : **(S)**
 - c. Netral : **(N)**
 - d. Tidak Setuju : **(TS)**
 - e. Sangat Tidak Setuju : **(STS)**
7. Metode memiliki arti "cara atau jalan" yang harus dilalui untuk mencapai tujuan belajar.

8. Jawaban yang dipilih tidak berpengaruh pada nilai adik-adik, maka berikan jawaban sesuai keadaan yang sebenar-benarnya.

C. Daftar Pertanyaan

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengikuti pembelajaran dirumah dengan jaringan internet yang stabil.					
2.	Saya menggunakan <i>handphone</i> untuk membantu mengisi absen saat belajar dari rumah.					
3.	Guru menggunakan infokus sebagai sarana belajar.					
4.	Guru menggunakan aplikasi <i>whatsapp</i> untuk metode belajar dari rumah.					
5.	Guru menyediakan buku paket tematik untuk setiap siswa.					
6.	Guru menyampaikan materi pembelajaran kepada siswa sesuai buku tematik.					
7.	Saya siap mengikuti pembelajaran dari rumah.					
8.	Saya dapat mengerjakan tugas dari rumah.					
9.	Kepala sekolah memberikan informasi selama belajar dari rumah.					
10.	Guru memberikan motivasi kepada siswa.					
11.	Saya dapat bertanya secara langsung kepada guru.					
12.	Belajar dari rumah dapat berlangsung dengan jaringan yang bagus.					
13.	Saya dapat mengakses <i>google</i> untuk mengerjakan tugas.					
14.	Saya lebih menyukai belajar menggunakan <i>handphone</i> daripada menggunakan laptop.					
15.	Guru menggunakan beberapa cara saat proses pembelajaran berlangsung.					
16.	Guru melakukan tanya jawab dengan siswa melalui <i>video conference</i> saat belajar dari rumah.					

No.	Pertanyaan	Kriteria Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
17.	Dalam waktu seminggu, saya mendapatkan 1 sub tema yang isinya 6 pembelajaran.					
18.	Setiap selesai 1 Sub Tema, guru mengadakan ulangan harian.					
19.	Saya dapat mengatur waktu untuk menyelesaikan tugas.					
20.	Saya dapat memahami pembelajaran yang diberikan oleh guru.					
21.	Guru memberikan tugas harian.					
22.	Saya dapat dukungan dari keluarga dalam mengerjakan tugas.					
23.	Saya mengalami kebosanan dalam metode belajar dari rumah.					
24.	Saya dapat berdiskusi mengenai tugas dengan teman.					
25.	Saya telat mengerjakan tugas karena tidak memiliki kuota.					
26.	Guru melaksanakan ulangan secara daring melalui <i>google form</i> .					
27.	Guru memberikan pertanyaan sebagai bentuk penilaian kepada siswa setelah materi pelajaran selesai.					
28.	Saya mempunyai kemampuan untuk belajar sendiri.					
29.	Orangtua saya memiliki <i>handphone</i> .					
30.	Belajar dari rumah tidak menyenangkan.					

Lampiran 15. Instrumen Angket Penelitian**Angket Siswa
Metode Belajar Dari Rumah (Variabel X)****A. Identitas Responden**

5. Nama Siswa :
6. Kelas :
7. Nomor Absen :
8. Nama Sekolah : SDN Sindangsari 2

B. Petunjuk Pengisian Angket :

9. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengisi angket ini.
10. Tuliskan nama lengkap, kelas, nomor absen dan nama sekolah pada lembar jawab!
11. Bacalah dengan seksama dan teliti semua pertanyaan atau pernyataan di bawah ini!
12. Kerjakan semua soal pada lembar jawab yang telah disediakan dengan memberikan tanda (✓) sesuai dengan jawaban!
13. Untuk menjawab soal pada pernyataan pilihlah lima alternatif jawaban di bawah ini dengan menggunakan tanda ceklis (✓).
14. Pilihan jawaban yaitu sebagai berikut:
a. Sangat Setuju : (SS)
b. Setuju : (S)
c. Netral : (N)
d. Tidak Setuju : (TS)
e. Sangat Tidak Setuju : (STS)
15. Metode memiliki arti "cara atau jalan" yang harus dilalui untuk mencapai tujuan belajar.

16. Jawaban yang dipilih tidak berpengaruh pada nilai adik-adik, maka berikan jawaban sesuai keadaan yang sebenar-benarnya.

C. Daftar Pertanyaan

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Guru menggunakan infokus sebagai sarana belajar.					
2.	Guru menggunakan aplikasi <i>whatsapp</i> untuk metode belajar dari rumah.					
3.	Saya siap mengikuti pembelajaran dari rumah.					
4.	Saya dapat mengerjakan tugas dari rumah.					
5.	Kepala sekolah memberikan informasi selama belajar dari rumah.					
6.	Guru memberikan motivasi kepada siswa.					
7.	Saya dapat bertanya secara langsung kepada guru.					
8.	Belajar dari rumah dapat berlangsung dengan jaringan yang bagus.					
9.	Saya lebih menyukai belajar menggunakan <i>handphone</i> daripada menggunakan laptop.					
10.	Guru menggunakan beberapa cara saat proses pembelajaran berlangsung.					
11.	Guru melakukan tanya jawab dengan siswa melalui <i>video conference</i> saat belajar dari rumah.					

No.	Pertanyaan	Kriteria Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
12.	Dalam waktu seminggu, saya mendapatkan 1 sub tema yang isinya 6 pembelajaran.					
13.	Setiap selesai 1 Sub Tema, guru mengadakan ulangan harian.					
14.	Saya dapat mengatur waktu untuk menyelesaikan tugas.					
15.	Saya dapat memahami pembelajaran yang diberikan oleh guru.					
16.	Guru melaksanakan ulangan secara daring melalui <i>google form</i> .					
17.	Guru memberikan pertanyaan sebagai bentuk penilaian kepada siswa setelah materi pelajaran selesai.					
18.	Saya mempunyai kemampuan untuk belajar sendiri.					

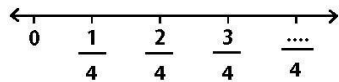
Lampiran 16. Instrumen Tes *Learning Loss* Numerasi (Variabel Y)

Nama :

Kelas : 4

Lengkapilah dengan memilih jawaban yang benar dari pilihan a, b, c atau d !

1. Berapakah angka selanjutnya dari urutan pecahan berikut?



- a. $1/4$ b. $2/4$ c. $3/4$ d. $4/4$
2. Berapakah jumlah hari dalam 2 minggu?



- a. 2 hari b. 7 hari c. 14 hari d. 15 hari
3. Banyaknya simetri lipat pada gambar berikut adalah ...



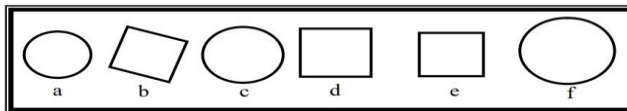
- a. 2 b. 1 c. 4 d. 3
4. Perhatikan gambar berikut!



Sudut yang menunjukkan siku-siku ditunjukkan pada jam ...

- Jam 9:00 dan 10:00
- Jam 10:00
- Jam 9:00 dan 3:00
- Jam 3:00 dan 4:00








5. Perhatikan gambar berikut!



Bangun datar yang berbentuk segiempat adalah ...

- a, b, c dan d
- b, d, dan e
- a, c, dan f
- a dan f

6. Perhatikan gambar berikut!

Nilai	Banyak Siswa
75	
80	
85	
90	
95	
 mewakili 2 siswa;  mewakili 1 siswa	

Banyak anak yang mendapatkan nilai 95 adalah ...

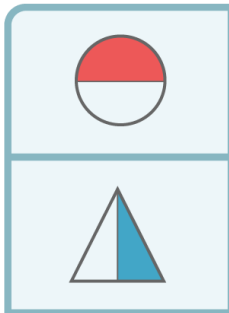
- 2 orang
- 3 orang
- 4 orang
- 5 orang

Nama :

Kelas : 5

Lengkapilah dengan memilih jawaban yang benar dari pilihan a, b, c atau d !

1. Perhatikan gambar berikut!



Pada gambar di atas menunjukkan bagian pecahan..

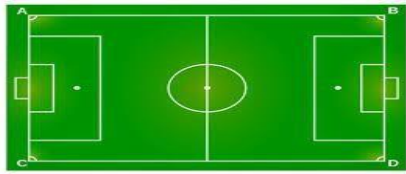
- a. $1/2$ b. $2/2$ c. $1/6$ d. $2/4$
2. FPB dari 6 dan 9 adalah ...
- a. 1 dan 3 b. 1 c. 3 d. 1, 3 dan 6
3. Perhatikan gambar berikut!



Berapakah hasil pembuatan dari panjang pensil?

- a. 17 cm
- b. 18 cm
- c. 17,9 cm
- d. 17,3 cm

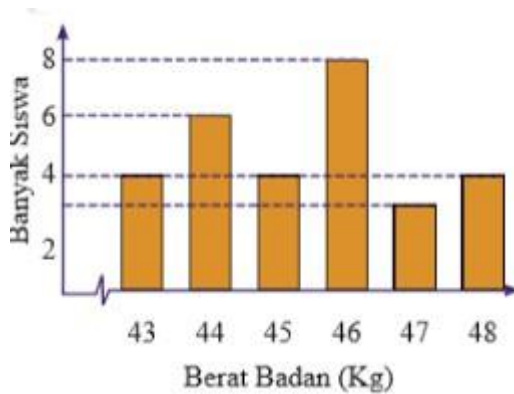
4. Perhatikan gambar lapang sepak bola berikut!



Jika panjang lapang 50 m^2 dan lebar lapang 30 m^2 , maka luas lapang tersebut adalah ...

- a. 1.500 m^2 b. 1.000 m^2 c. 15 m^2 d. 80 m^2

5. Perhatikan gambar diagram batang berikut!

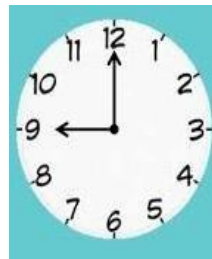


Siswa yang memiliki berat dan 45 Kg adalah...

- a. 6 orang
b. 4 orang
c. 2 orang
d. 8 orang

6. Ukuran sudut jam 9:00 adalah ...

- a. 90°
b. 180°
c. 30°
d. 60°



Nama :

Kelas : 6

Lengkapilah dengan memilih jawaban yang benar dari pilihan a, b, c atau d !

1. Hasil dari $\frac{6}{3} + \frac{2}{6}$

a. $\frac{8}{6}$ b. $\frac{8}{3}$

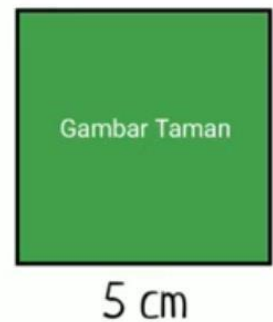
b. $\frac{12}{18}$ d. $\frac{18}{12}$

2. Hasil dari $0,5 \times 0,25 =$

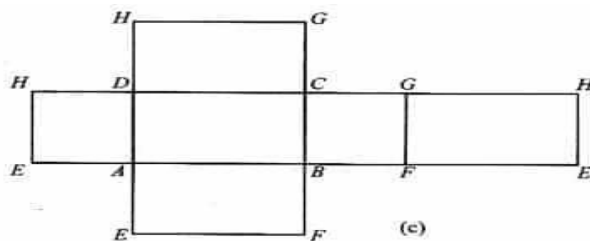
- a. 0,125 b. 50 c. 500 d. 0,50

3. Sebuah taman berbentuk persegi, ukuran sisi pada gambar adalah 5 cm, dengan skala 1 : 800. Berapakah luas taman sebenarnya?

- a. 1.600 m^2 b. 25 m^2 c. 600 m^2 d. 500 m^2



4. Perhatikan jaring bangun ruang berikut!

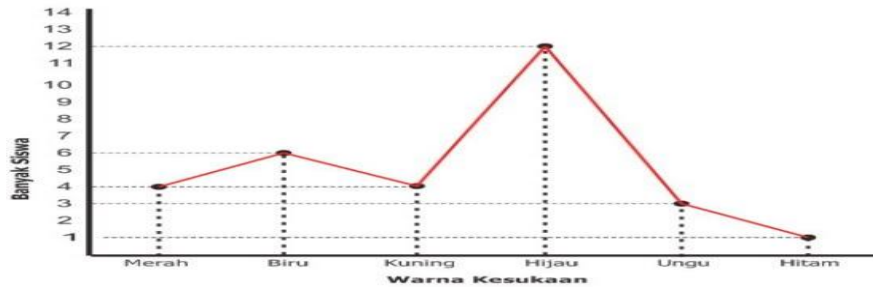


Gambar di atas adalah jaring bangun ruang...

- a. Kubus b. Balok c. Tabung d. Prisma

Perhatikan diagram garis di berikut ini untuk nomor 5 dan 6!

Data Kesukaan Warna Siswa Kelas 5



5. Pernyataan yang salah berdasarkan data di atas adalah ...

- a. Warna merah disukai 4 orang.
- b. Warna biru disukai 6 orang.
- c. Warna kuning disukai 6 orang.
- d. Warna hijau paling disukai para siswa.

6. Warna yang paling disukai para siswa adalah ...

- a. Warna merah.
- b. Warna hitam.
- c. Warna hijau.
- d. Warna ungu.

Lampiran 17. Dokumen Pendukung (R Tabel)

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 18 Dokumen Pendukung (T Tabel)

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 -160)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Lampiran 19. Foto Penelitian



**Foto bersama Guru
di SDN Muarasari 01**



**Sebar angket uji coba
di SDN Muarasari 01**



**Sebar angket penelitian
di kelas 4 SDN Sindangsari 2**



**Sebar angket penelitian
di kelas 5 SDN Sindangsari 2**



**Sebar angket penelitian
di kelas 6 SDN Sindangsari 2**



**Foto bersama Kepala Sekolah
di SDN Sindangsari 2**

Lampiran 20. *Expert Judgment* Angket Metode Belajar Dari Rumah

Lembar Validasi Instrumen Variabel X

No	Indikator	No	Pernyataan	Validitas		Catatan
				Valid	Tidak	
1	Kesiapan infrastruktur	1	Tidak terdapat jaringan internet di sekolah.		X	Ini apa hubungannya dengan metode belajar. Saran alangkah lebih baik, mungkin dihubungkan kesiapan infrastruktur di rumah (missal hp/laptop/jaringan/dll)
2	Kesiapan infrastruktur	2	Pihak sekolah tidak menyediakan komputer di sekolah.		X	
3	Kesiapan infrastruktur	3	Ruangan kelas yang masih sedikit.		X	
4	Kesiapan infrastruktur	4	Tidak terdapat ruang perpustakaan.		X	
5	Kesiapan infrastruktur	5	Sekolah tidak menyediakan mushola.		X	
6	Guru memanfaatkan teknologi pembelajaran	1	Guru tidak memanfaatkan sumber belajar yang menggunakan teknologi digital.	X		
7	Guru memanfaatkan teknologi pembelajaran	2	Guru tidak menggunakan aplikasi pembelajaran untuk belajar dari rumah.	X		Saran: pernyataannya kalau bisa seimbang ada positif dan negatif
8	Guru memanfaatkan teknologi pembelajaran	3	Guru hanya menggunakan satu aplikasi pada proses pembelajaran.	X		
9	Guru memanfaatkan teknologi pembelajaran	4	Guru jarang melakukan interaksi dengan media komunikasi/sosial.	X		

No	Indikator	No	Pernyataan	Validitas		Catatan
				Valid	Tidak	
10	Guru memanfaatkan teknologi pembelajaran	5	Guru tidak menyediakan sarana belajar dalam tatap muka virtual.	X		
11	Perencanaan dan pembelajaran di masa pandemi	1	Menyesuaikan perangkat pembelajaran (buku, LKS, dan evaluasi)		X	Ini siapa yang mengisi, yakin kalau siswanya yang mengisi kredibel? Kalau umpama ttp dipake mungkin bisa bahasanya dipermudah untuk anak-anak Buku yang digunakan siswa atau buku yang digunakan belajar dirumah buku paket tema atau buku siswa (disederhanakan kalimatnya)
12	Perencanaan dan pembelajaran di masa pandemi	2	Menyesuaikan RPP pembelajaran daring		X	Begitu juga ini?
13	Perencanaan dan pembelajaran di masa pandemi	3	Menyampaikan materi pembelajaran	X		Ditambahkan subjek
14	Perencanaan dan pembelajaran di masa pandemi	4	Menyelenggarakan penilaian hasil belajar siswa		X	Ini juga sama disederhanakan kalimatnya
15	Perencanaan dan pembelajaran di masa pandemi	5	Guru memberikan pertanyaan sebagai bentuk post tes kepada siswa setelah materi pelajaran selesai	X		

No	Indikator	No	Pernyataan	Validitas		Catatan
				Valid	Tidak	
16	Kesiapan Siswa	1	Saya tidak siap mengikuti metode belajar dari rumah	X		Lebih bagus kalau seimbang antara pernyataan positif dan negatif
17	Kesiapan Siswa	2	Saya tidak dapat mengerjakan tugas dari rumah	X		
18	Kesiapan Siswa	3	Saya tidak dapat mengatur waktu untuk menyelesaikan tugas	X		
19	Kesiapan Siswa	4	Saya tidak memiliki <i>handphone</i> untuk belajar dari rumah	X		
20	Kesiapan Siswa	5	Saya tidak mempunyai kemampuan untuk belajar sendiri	X		
21	Peran kepala sekolah, guru, dan orang tua dalam pembelajaran	1	Kepala sekolah tidak memberi informasi selama belajar dari rumah.	X		
22	Peran kepala sekolah, guru, dan orang tua dalam pembelajaran	2	Guru tidak memberikan motivasi kepada saya.	X		
23	Peran kepala sekolah, guru, dan orang tua dalam pembelajaran	3	Guru tidak memberikan tugas harian.	X		
24	Peran kepala sekolah, guru, dan orang tua dalam pembelajaran	4	Saya tidak dapat dukungan keluarga dalam pembelajaran daring.	X		
25	Peran kepala sekolah, guru, dan orang tua dalam pembelajaran	5	Orangtua saya tidak memiliki <i>handphone</i> .	X		

No	Indikator	No	Pernyataan	Validitas		Catatan
				Valid	Tidak	
26	Kendala Utama	1	Saya mengalami kebosanan dalam metode belajar dari rumah.	X		
27	Kendala Utama	2	Jaringan internet kurang memadai untuk belajar dari rumah.	X		
28	Kendala Utama	3	Saya tidak dapat bertanya langsung kepada guru.	X		
29	Kendala Utama	4	Saya tidak dapat berdiskusi mengenai tugas dengan teman.	X		
30	Kendala Utama	5	Belajar dari rumah tidak menyenangkan.	X		
Catatan:						

Bogor, 27 April 2022.

Validator



Wiworo Retnadi Rias Hayu, M.Pd.

NPP 230 870 647

Lampiran 21. Lampiran Surat Pernyataan Validasi**Surat Pernyataan Validasi**

Saya yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : Wiworo Retnadi Rias Hayu, M.Pd.

NPP : 230 870 647

Institusi : Universitas Djuanda

Keahlian : Pendidikan

Menyatakan telah memvalidasi instrument penelitian atas nama penelitian berikut:

Nama : Ramdiani Nurohmah

NIM : H.1810897

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul Penelitian : Hubungan Metode Belajar Dari Rumah (BDR) dengan *Learning Loss*
Numerasi Peserta Didik di SDN Sindangsari 2 Kecamatan Bogor
Timur

Dengan hasil validasi sebagai berikut (tandai salah satu):

1. Valid tanpa revisi
2. Valid dengan revisi (√)
3. Tidak valid dan harus diperbaiki

Bogor, 27 April 2022.

Validator



Wiworo Retnadi Rias Hayu, M.Pd.

NPP 230 870 647

Lampiran 22. Surat Permohonan Izin Validasi



UNIVERSITAS DJUANDA
FAKULTAS AGAMA ISLAM DAN PENDIDIKAN GURU (FAIPG)
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Manajemen Pendidikan Islam, Pendidikan Bahasa Arab
 Dosen Wali dan Perbankan Syariah
 Jl. Tol. Ciawi 1, Kotak Pos 35 BOGOR 16720, Telp. 0251-8243872, Fax. 0251-8249985
 Web : www.ujuanda.ac.id, e-mail : faipg@ujuanda.ac.id

Nomor : 469/02/FAIPG/C-X/TV/2022 Bogor, 28 April 2022
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Validasi Skripsi

Kepada Yth.
Ibu Wiworo Retnadi Rias Hayu, M.Pd
 Di tempat

Assalamu 'alaikum warahmatullah wabarakatuh,

Teriring salam dan do'a kami sampaikan, semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya dalam menjalankan aktivitas kita sehari-hari. *Amin ya Rabbul 'alamin.*

Selanjutnya, dalam rangka memperdalam pemahaman mahasiswa mengenai Skripsi yang diteliti dengan topik penelitian "**Hubungan Metode Belajar Dari Rumah (BDR) Dengan Learning Loss Numerasi Peserta Didik di SDN Sindangsari 2 Kecamatan Bogor Timur**", maka dengan ini kami merekomendasikan mahasiswa kami sebagai berikut:

Nama : Ramdiani Nurohmah
 NIM : H.1810897
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Dosen Pembimbing 1 : Resti Yektyastuti, M.Pd.
 Dosen Pembimbing 2 : M. Rendi Ramdhani, M.Pd.

Untuk melaksanakan kegiatan validasi kepada Bapak/Ibu Dosen. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kerjasama dan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan informasi kepada mahasiswa kami tersebut.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum warahmatullah wabarakatuh.




**Wakil Dekan
 Bidang Akademik,**
Fili Kamiah SP., M.Si
 NPP. 213-870-412

Tembusan :

1. Yth. Dekan (sebagai laporan)
2. Peringgal

Lampiran 23. Surat Permohonan Izin Observasi



UNIVERSITAS DJUANDA
FAKULTAS AGAMA ISLAM DAN PENDIDIKAN GURU (FAIPG)
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Manajemen Pendidikan Islam, Pendidikan Bahasa Arab
 Ekonomi Syariah dan Perbankan Syariah
 Jl. Tol. CIAWI 1, KOTAK POS 35 BOGOR 16718, Telp. 0251-8240072, Fax. 0251-8240985
 Web : www.unjda.ac.id, e-mail : faipg@unjda.ac.id

Nomor : 503/02/FAIPG/C-X/V/2022 Bogor, 20 Mei 2022
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Observasi Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Kepala SDN Muara 01
 Di tempat

Assalamu 'alaikum warahmatullah wabarakatuh,

Teriring salam dan do'a kami sampaikan, semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya dalam menjalankan aktivitas kita sehari-hari. *Amin ya Rabbal 'alamin.*

Selanjutnya, dalam rangka memperdalam pemahaman mahasiswa mengenai Skripsi yang diteliti dengan topik penelitian "*Hubungan Metode Belajar dari Rumah (BDR) dengan Learning Loss Numerasi Peserta Didik di SDN Sindangsari 2 Kecamatan Bogor Timur*", maka dengan ini kami merekomendasikan mahasiswa kami sebagai berikut:


Nama : Ramdiani Nurohmah
 NIM : H.1810897
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Untuk melaksanakan kegiatan observasi penelitian di lembaga Bapak/Ibu pimpin. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kerjasama dari Bapak/Ibu untuk dapat memberikan informasi kepada mahasiswa kami tersebut.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum warahmatullah wabarakatuh,

Wakil Dekan
Bidang Akademik,



Tutu Kurnia, S.P., M.Si
 NPP. 213 870 412

Tembusan :

1. Yth. Dekan (sebagai laporan)
2. Peringgal

Lampiran 24. Surat Izin Pelaksanaan Penelitian



PEMERINTAH KOTA BOGOR
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI SINDANGSARI 2

Alamat : Jln. LebakKongsi RT. 03/07, Kelurahan Sindangsari,
 Kecamatan Bogor Timur

NPSN : 20220534

NSS : 101026103313

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/231/SDR2/IV/2022

Yang betanda tangan di bawah ini :

Nama : Atikah, M.Pd
 NIP. : 19621105 198305 2 012
 Pangkat/Gol : Pembina Tk. I/IV. B
 Jabatan : Kepala Sekolah
 Unit Kerja : SDN Sindangsari 2

Menerangkan bahwa :

No.	NAMA LENGKAP	TTL	NIM
1	Ramdiani Nurohmah	Garut, 25 Desember 1999.	H. 1810897

Nama tersebut di atas diizinkan untuk melakukan Observasi Penelitian di SDN Sindangsari 2 pada tanggal 30 Mei 2022.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 30 Mei 2022.

ATIKAH NUR
 NIP. 19621105 198305 2 012

Lampiran 25. Biografi Penelitian



Ramdiani Nurohmah lahir di Garut pada tanggal 25 Desember 1999.

Peneliti akrab di kenal dengan sebutan Rara dan berjenis kelamin perempuan. Peneliti bertempat tinggal di Kp. Pasir Kaliki Rt.001/001 Desa Sukamaju Kec. Megamendung Kab. Bogor. Peneliti lahir sebagai anak ketiga dari 3 bersaudara. Peneliti beragama Islam dan berkewarganeraan Indonesia. Pendidikan yang telah ditempuh oleh peneliti yaitu mulai dari SDN Kota Wetan 1 yang lulus pada tahun 2012, SMPN 3 Garut lulus pada tahun 2015, SMKN 2 Garut lulus pada tahun 2018. Saat ini, sedang menempuh program studi S1 di salah satu Universitas, tepatnya di Universitas Djuanda Bogor (UNIDA). Peneliti memilih untuk belajar menempuh pendidikan keguruan dalam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) pada program studi yang dipilihnya karena peneliti meyakini bahwa seorang guru merupakan *role play* bagi peserta didiknya saat di dunia ataupun kelak di akhirat. Maka eneliti masuk dalam prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) di UNIDA.

Harapan peneliti sekadar ingin menjadi sosok guru yang *open minded*, jujur, teladan, bertanggung jawab mendidik peserta didik, bermanfaat bagi diri sendiri, keluarga, dan orang lain. Dengan harapan peneliti, semoga skripsi yang berjudul Hubungan Metode BDR dengan *Learning Loss* Numerasi Peserta Didik di SDN Sindangsari 2 ini dapat dijadikan kajian dan penunjang dalam mengembangkan wawasan pengetahuan dan pengalaman mengenai tentang metode belajar yang tepat guna dan menjadi bekal untuk di impementasikan dalam kehidupan nyata setelah menyelesaikan pendidikannya.