

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan dengan melihat berbagai rumusan masalah dan tujuan penelitian maka dapat dibuat suatu simpulan bahwa :

1. Ada pengaruh model pembelajaran *two stay two stray* terhadap hasil belajar siswa, dapat di lihat dari rata-rata hasil belajar siswa pada pelaksanaan tes akhir yaitu 81,15 dengan menggunakan model pembelajaran *two stay two stray*.
2. Pada perhitungan uji hipotesis dapat di lihat bahwa t_{hitung} sebesar 23.340 kemudian hasilnya dikonfirmasi dengan nilai t_{tabel} untuk $N = 26$ pada taraf signifikan 5 % ($\alpha = 0,05$) diperoleh t_{tabel} sebesar 1.706 maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga dapat disimpulkan adanya pengaruh model pembelajaran *two stay two stray* terhadap hasil belajar siswa kelas VIII-A di SMP Negeri 5 Gunungsitoli tahun pelajaran 2022/2023.
3. Model pembelajaran *two stay two stray* berpengaruh terhadap hasil belajar siswa pada di UPTD SMP NEGERI 5 GUNUNGSITOLI.

B. Saran

Berdasarkan dari temuan yang telah diperoleh oleh peneliti dalam penelitian ini, dengan ini peneliti menyampaikan beberapa hal yang menjadi saran yaitu:

1. Hendaknya guru IPS Terpadu lebih kreatif memilih model pembelajaran yang lebih cocok terhadap peserta didik di dalam menyampaikan materi pelajaran.
2. Untuk memperoleh hasil belajar siswa yang baik maka siswa diharapkan untuk lebih aktif dalam kegiatan belajar di dalam kelas.
3. Model pembelajaran *two stay two stray* yakni model pembelajaran pembelajaran yang mampu digunakan dalam kegiatan belajar mengajar khususnya pada mata pelajaran IPS Terpadu.

4. Melalui model ini dapat dijadikan bahan pertimbangan terhadap peneliti berikutnya.

Tabel 5.1
Nilai-Nilai R Hitung

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,959	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,789	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,433	0,549	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Tabel 5.2
Nilai-nilai t tabel

dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	a untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,055
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	1,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1315	1,706	2,056	2,479	2,779

27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.171 ^a	.029	-.011	5.722

a. Predictors: (Constant), Tes Akhir

Gambar Uji determin dengan rumus model summary

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		26
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.60619901
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.144
	Negative	-.120
Test Statistic		.144
Asymp. Sig. (2-tailed)		.178 ^c

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Gambar Uji Normalitas dengan rumus Kolmogorv-Smirnov Test

Paired Samples Test									
Paired Differences									
95% Confidence Interval of the Difference									
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Tes Awal - Tes Akhir	-35.462	7.747	1.519	-38.591	-32.332	-23.340	25	.000

Gambar Uji t Paired Samples Test