



Lampiran 1

Hasil Uji Normalitas**Hypothesis Test Summary**

	Null Hypothesis	Test	Sig. ^{a,b}	Decision
1	The distribution of x is normal with mean 75 and standard deviation 4.787.	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	<.001	Reject the null hypothesis.
2	The distribution of y is normal with mean 82 and standard deviation 1.684.	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	.004	Reject the null hypothesis.

a. The significance level is .050.

b. Lilliefors Corrected. Asymptotic significance is displayed.


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Normal Test Summary

Total N		31
Most Extreme Differences	Absolute	.196
	Positive	.196
	Negative	-.158
Test Statistic		.196
Asymptotic Sig.(2-sided test) ^a		.004

a. Lilliefors Corrected

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Normal Test Summary

Total N		31
Most Extreme Differences	Absolute	.265
	Positive	.209
	Negative	-.265
Test Statistic		.265
Asymptotic Sig.(2-sided test) ^a		<.001

a. Lilliefors Corrected

Uji distribusi normal adalah uji untuk mengukur apakah data kita memiliki distribusi normal sehingga dapat dipakai dalam statistik parametrik (statistik inferensial). Cara yang biasa dipakai untuk menghitung masalah ini adalah Chi Square. Tapi karena tes ini memiliki kelemahan, maka yang kita pakai adalah Kolmogorov-Smirnov.

Dari data diatas didapatkan bahwa data variable x dan variable y memiliki distribusi normal, sehingga selanjutnya bisa dilakukan perhitungan statistik parametrik untuk mengetahui korelasi dari kedua variable.



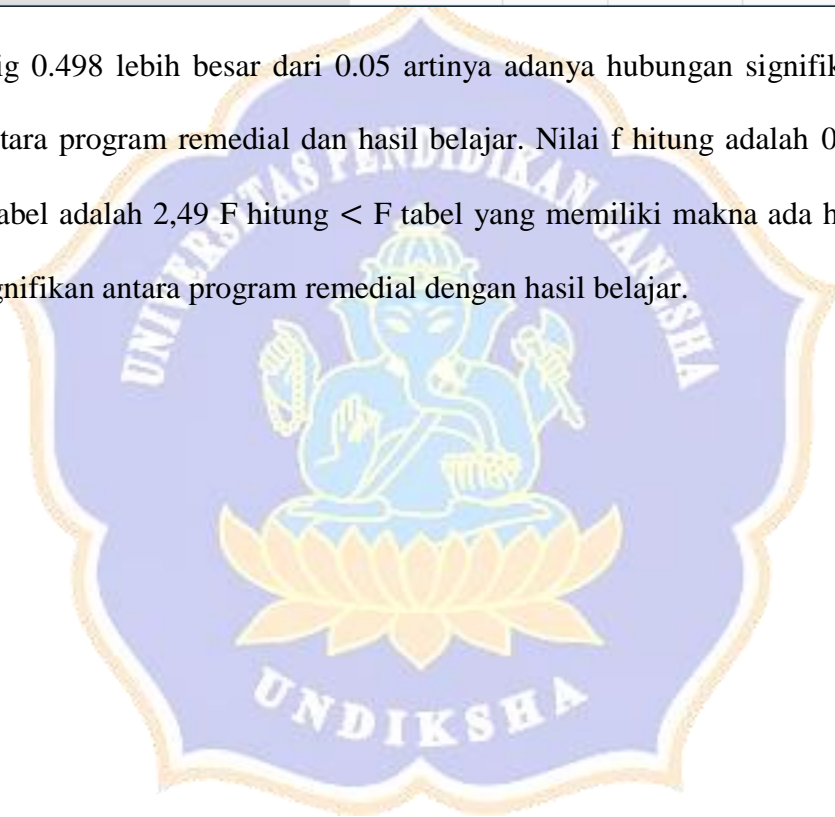
Lampiran 2

Hasil Uji Prasyarat Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y * x	Between Groups	(Combined)	33.430	9	3.714	1.510	.208
		Linearity	14.715	1	14.715	5.981	.023
		Deviation from Linearity	18.715	8	2.339	.951	.498
	Within Groups		51.667	21	2.460		
	Total		85.097	30			

Sig 0.498 lebih besar dari 0.05 artinya adanya hubungan signifikan yang linier antara program remedial dan hasil belajar. Nilai f hitung adalah 0.951 dan Nilai f tabel adalah 2,49 F hitung < F tabel yang memiliki makna ada hubungan linier signifikan antara program remedial dengan hasil belajar.



Lampiran 3

Hasil Uji Korelasi**Correlations**

		x	y
x	Pearson Correlation	1	.416 [*]
	Sig. (2-tailed)		.020
	N	31	31
y	Pearson Correlation	.416 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.020	
	N	31	31

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

Asumsi dalam korelasi Pearson, data harus berdistribusi normal. Korelasi dapat menghasilkan angka positif (+) dan negatif (-). Jika angka korelasi positif berarti hubungan bersifat searah. Searah artinya jika variabel bebas besar, variabel tergantung semakin besar. Pada hasil pengolahan di atas didapatkan bahwa antara program remedial dan hasil belajar sebesar 0,416 berkorelasi positif. Dapat dilihat dari data di atas bahwa terjadi hubungan searah antara program remedial (X) dengan hasil belajar siswa (Y). Dilihat dari segi nilai dimana $0.02 < 0.05$ memiliki arti bahwa terdapat korelasi yang signifikan antar variable, yaitu antara program remedial dengan hasil belajar.

Tabel diatas menampilkan nilai R yang merupakan simbol dari nilai koefisien korelasi. Pada table diatas nilai korelasi adalah 0,416. Nilai ini dapat diinterpretasikan bahwa kekuatan hubungan kedua variabel penelitian berada pada kategori CUKUP.

Kekuatan hubungan korelasi, menurut Jonathan Sarwono sebagai berikut:

- 0 : Tidak ada korelasi
- 0.00 - 0.25 : korelasi sangat lemah
- 0.25 - 0.50 : korelasi cukup
- 0.50 - 0.75 : korelasi kuat
- 0.75 - 0.99 : korelasi sangat kuat
- 1 : korelasi sempurna



Lampiran 4

Hasil Uji Koefisien Determinasi**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.416 ^a	.173	.144	1.558

a. Predictors: (Constant), x

Dari output model summary, diketahui nilai koefisien determinasi (R Square) sebesar 0,173 (nilai 0,173 adalah pengkuadratan dari koefisien korelasi atau R, yaitu $0,416 \times 0,416 = 0,173$). Besarnya angka koefisien determinasi (R Square) 0,173 sama dengan 17,3%. Angka tersebut mengandung arti bahwa program remedial berpengaruh terhadap hasil belajar sebesar 17,3%. Sedangkan sisanya ($100\% - 17,3\% = 82,7\%$) dipengaruhi oleh variabel lain di luar model regresi ini. Besarnya pengaruh variabel lain ini sering disebut sebagai error (e).

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.715	1	14.715	6.063	.020 ^b
	Residual	70.382	29	2.427		
	Total	85.097	30			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x

Untuk memenuhi syarat agar uji koefisien determinasi dapat dimaknai maka dilakukan analisis uji F. Berdasarkan tabel output “ANOVA” di atas diketahui bahwa nilai signifikansi (Sig.) F adalah sebesar 0.020. Karena $\text{Sig. } 0.02 < 0.05$, maka sebagaimana dasar keputusan dalam uji F bahwa Program remedial (X) berpengaruh terhadap hasil belajar (Y) atau berarti signifikan. Sehingga

koefisien

determinasi berupa kontribusi program remedial terhadap hasil belajar dapat dimaknai sebesar 17,3%.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71.363	4.473		15.956	<.001
	x	.146	.059	.416	2.462	.020

a. Dependent Variable: y



Lampiran 5

Hasil Statistik
Nilai PH 1 Siswa Kelas XI IPS MANKarangasem

Statistics			Statistics		
NILAI PH 1			NILAI PH 1		
N	Valid	89	N	Valid	89
	Missing	0		Missing	0
Mean		79.93	Mean		79.93
Median		80.00	Median		80.00
Mode		80	Mode		80
			Range		33
			Minimum		55
			Maximum		88

NILAI PH 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	55	1	1.1	1.1	1.1
	68	1	1.1	1.1	2.2
	69	1	1.1	1.1	3.4
	71	2	2.2	2.2	5.6
	72	2	2.2	2.2	7.9
	74	1	1.1	1.1	9.0
	75	4	4.5	4.5	13.5
	77	8	9.0	9.0	22.5
	78	8	9.0	9.0	31.5
	79	3	3.4	3.4	34.8
	80	16	18.0	18.0	52.8
	81	4	4.5	4.5	57.3
	82	13	14.6	14.6	71.9
	83	8	9.0	9.0	80.9
	84	5	5.6	5.6	86.5
	85	7	7.9	7.9	94.4
	86	2	2.2	2.2	96.6
88	3	3.4	3.4	100.0	
Total		89	100.0	100.0	

Lampiran 6

Tabel Nilai PH Siswa Kelas XI IPS 1 MAN Karangasem

No.	Nama Siswa	NIS	Penilaian Harian 1					
			Materi	Nilai PH	Remedial	Proyek	Praktek	Portofolio
1	Aan Adi Bahtiar	2500	APBN dan APBD	78	81	84	86	84
2	Ahmad Maulana Ariadi	2501	APBN dan APBD	72	82	80	80	82
3	Anand Ridwan	2502	APBN dan APBD	75	85	83	80	82
4	Aprilia Azhari	2503	APBN dan APBD	85		80	80	82
5	Asrul Paroji	2504	APBN dan APBD	75	80	80	80	80
6	Diah Miftahul Jannah	2506	APBN dan APBD	83		84	80	84
7	Eka Maulana	2508	APBN dan APBD	80		82	82	84
8	Farizal Afandi	2509	APBN dan APBD	80		80	80	80
9	Hayyi Fadil Tsany	2511	APBN dan APBD	55	80	80	80	80
10	Ima Pancawati	2512	APBN dan APBD	68	80	80	80	80
11	Isyatirridhotillah	2513	APBN dan APBD	82		80	80	80
12	Ivan Bayhaki	2331	APBN dan APBD	72	82	80	80	80
13	Jingga Herliana Fitra	2758	APBN dan APBD	82		84	85	86
14	Kautsar Robbani	2514	APBN dan APBD	77	82	80	80	82
15	Mardiana	2515	APBN dan APBD	86		83	80	82
16	Merinda Nurifani	2516	APBN dan APBD	85		80	80	80
17	Mira Marfina	2517	APBN dan APBD	85		82	82	82
18	Muhammad Iqromullah	2518	APBN dan APBD	78	82	80	80	82
19	Nurlatifah	2519	APBN dan APBD	83		84	81	82
20	Parwati	2520	APBN dan APBD	83		80	84	82
21	Riko Hidayatullah	2522	APBN dan APBD	80		80	80	85
22	Shafa Auril Nisa	2523	APBN dan APBD	83		85	84	84
23	Silvia Nanda Rizqi	2601	APBN dan APBD	85		82	88	82
24	Silvina Meliza Putri	2524	APBN dan APBD	88		85	84	84
25	Siti Almuna Waroh	2525	APBN dan APBD	83		83	83	83
26	Siti Nurmala	2526	APBN dan APBD	80		80	80	80
27	Syahirul Ilmi	2527	APBN dan APBD	77	82	83	80	82
28	Villah Alvian	2528	APBN dan APBD	75	82	80	80	82
29	Waiz Afwika Dzambi	2529	APBN dan APBD	80		80	83	84
30	Yusni Arfatullah	2530	APBN dan APBD	80		80	80	82

Lampiran 7

Tabel Nilai PH Siswa Kelas XI IPS 2 MAN Karangasem

No.	Nama Siswa	NIS	Penilaian Harian 1					
			Materi	Nilai PH	Remedial	Proyek	Praktek	Portofolio
1	Agus Rhomadan	2531	APBN dan APBD	77	80	84	83	82
2	Aji Wibisana	2532	APBN dan APBD	69	83	86	85	86
3	Alan Huda	2533	APBN dan APBD	80		84	83	82
4	Anis Haula	2534	APBN dan APBD	84		84	83	82
5	Ariana	2535	APBN dan APBD	80		84	85	86
6	Ayu Safitri	2536	APBN dan APBD	83		84	83	82
7	Fandi Saputra	2538	APBN dan APBD	79	85	82	83	82
8	Faridz Maulana	2539	APBN dan APBD	85		84	83	85
9	Fina Ariska	2540	APBN dan APBD	82		84	86	87
10	Hafidz Zurahman	2541	APBN dan APBD	81		84	83	82
11	Humairoh	2542	APBN dan APBD	82		84	83	82
12	Ira Aulia	2543	APBN dan APBD	86		86	88	85
13	Irpan	2544	APBN dan APBD	77	83	84	83	82
14	Jayyid Saputra	2545	APBN dan APBD	88		84	83	82
15	Lalu Muhammad Dwiki Nu	2546	APBN dan APBD	71	80	84	83	82
16	Maulidi Ahzanul Dahlan	2547	APBN dan APBD	71	81	84	83	82
17	Mikayl Anans	2548	APBN dan APBD	80		84	83	85
18	Muhammad Aldi Firdaus	2549	APBN dan APBD	77	84	82	83	86
19	Nadia Fatiha	2600	APBN dan APBD	84		84	83	82
20	Nadia Humairoh	2550	APBN dan APBD	82		84	83	82
21	Nurul Aini	2551	APBN dan APBD	84		84	86	86
22	Ramdayani	2553	APBN dan APBD	84		84	86	85
23	Riqi Yahya	2554	APBN dan APBD	81		84	83	82
24	Rizqina Oktavia Herawati	2556	APBN dan APBD	88		84	87	82
25	Sahipul Rahman	2557	APBN dan APBD	80		80	81	81
26	Sri Wahyuni	2558	APBN dan APBD	83		84	83	82
27	Wanda Apriliyani	2560	APBN dan APBD	82		84	83	82
28	Zaim Affan Faridi		APBN dan APBD	85		84	83	82

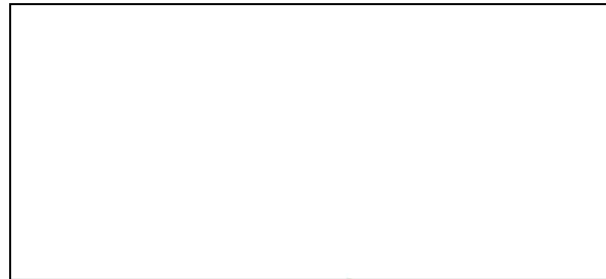
Lampiran 8

Tabel Nilai PH 1 Siswa Kelas XI IPS 3 MAN Karangasem

No.	Nama Siswa	NIS	Penilaian Harian 1					
			Materi	Nilai PH	Remedial	Proyek	Praktek	Portofolio
1	Ahmad Amin Luthfi	2562	APBN dan APBD	78	81	84	86	84
2	Alfian Bayhaqi	2563	APBN dan APBD	77	82	83	81	82
3	Apriadi	2564	APBN dan APBD	74	85	80	80	82
4	Bahtiar Alhafidz Sugianto	2566	APBN dan APBD	77	84	82	80	82
5	Dicky Romdani	2567	APBN dan APBD	75	80	83	81	80
6	Divla Nila Rahmatika	2568	APBN dan APBD	77	84	82	81	81
7	Ehsan Asani	2569	APBN dan APBD	79	84	82	82	84
8	Fadia Safitri	2570	APBN dan APBD	82	82	80	80	80
9	Fariz Ilahi	2571	APBN dan APBD	80	80	80	83	80
10	Firmayanti	2572	APBN dan APBD	84		84	83	80
11	Hasan hawafi	2573	APBN dan APBD	82		83	82	80
12	Iffa Amalia	2574	APBN dan APBD	78	82	84	82	80
13	Imam Putra Bayathi	2597	APBN dan APBD	82		84	80	83
14	Jovita Anisa	2575	APBN dan APBD	80		80	80	82
15	Lusiana Putri	2576	APBN dan APBD	82		83	83	82
16	Mei Jesika	2577	APBN dan APBD	82		80	80	83
17	Mila Rosada	2578	APBN dan APBD	85		82	82	82
18	Muhammad Bagas Dwi Ap	2579	APBN dan APBD	78	82	80	80	82
19	Nur Febrian Hazani	2580	APBN dan APBD	83		84	81	82
20	Parhan Nul Hakim	2581	APBN dan APBD	81		80	81	82
21	Rahma Nur Hidayah	2582	APBN dan APBD	81		81	80	85
22	Rifki Agus Wahyudi	2583	APBN dan APBD	82		83	81	80
23	Riyan Hanafi	2584	APBN dan APBD	78	84	82	88	82
24	Sahayadi	2585	APBN dan APBD	78	85	83	82	84
25	Sahidan	2586	APBN dan APBD	78	84	83	83	83
26	Shanty Septyana Fitri	2587	APBN dan APBD	80		80	80	80
27	Siti Khopipah	2588	APBN dan APBD	79	82	83	84	82
28	Sulistinawati	2589	APBN dan APBD	82		80	80	82
29	Taufik Hidayat	2590	APBN dan APBD	80		80	83	84
30	Yuli Ernawati	2591	APBN dan APBD	80		80	80	82
31	Zulfikhar	2592	APBN dan APBD	80		80	80	82

Lampiran 9

**Rekapitulasi Jumlah Siswa yang Mengikuti Program Remedial
dari Kelas XI IPS MAN Karangasem**



Lampiran 10

Rekapitulasi Nilai PH dan Nilai Hasil Program Remedial

No.	NAMA	Kelas	NILAI PH 1	HASIL PROGRAM REMEDIAL
1	Ahmad Maulana Ariadi	XI IPS 1	78	81
2	Anand Ridwan	XI IPS 1	72	82
3	Asrul Paroji	XI IPS 1	75	85
4	Hayyi Fadil Tsany	XI IPS 1	75	80
5	Ima Pancawati	XI IPS 1	55	80
6	Ima Pancawati	XI IPS 1	68	80
7	Ivan Bayhaki	XI IPS 1	72	82
8	Kautsar Robbani	XI IPS 1	77	82
9	Muhammad Iqromullah	XI IPS 1	78	82
10	Syahirul Ilmi	XI IPS 1	77	82
11	Villah Alvian	XI IPS 1	75	82
12	Agus Rhomadan	XI IPS 2	77	80
13	Aji Wibisana	XI IPS 2	69	83
14	Fandi Saputra	XI IPS 2	79	85
15	Irpan	XI IPS 2	77	83
16	Lalu Muhammad Dwiki Nur Aditya	XI IPS 2	71	81
17	Maulidi Ahzanul Dahlan	XI IPS 2	71	80
18	Muhammad Aldi Firdaus	XI IPS 2	77	84
19	Ahmad Amin Luthfi	XI IPS 3	78	81
20	Alfian Bayhaqi	XI IPS 3	77	82
21	Apriadi	XI IPS 3	74	85
22	Bahtiar Alhafidz Sugianto	XI IPS 3	77	84
23	Dicky Romdani	XI IPS 3	75	80
24	Divla Nila Rahmatika	XI IPS 3	77	84
25	Ehsan Asani	XI IPS 3	78	82
26	Iffa Amalia	XI IPS 3	79	84
27	Muhammad Bagas Dwi Apriyanto	XI IPS 3	78	82
28	Riyan Hanafi	XI IPS 3	78	84
29	Sahayadi	XI IPS 3	78	85
30	Sahidan	XI IPS 3	78	84
31	Siti Khopipah	XI IPS 3	79	82

Lampiran 11

Tabel R
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

Lampran 12

Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN KARANGASEM
MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN) KARANGASEM
 Jl. Bukit Catu Subagan Karangasem, Telp. 0363-21397
 Website: www.manKarangasem.sch.id, E-mail: manKarangasem13@gmail.com

SURAT PEMBERIAN IZIN PENELITIAN DAN PENGAMBILAN DATA

Nomor : B-895/Ma.18.5/TL.00/12/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini kepala MAN Karangasem, memberikan izin kepada :

N a m a : Tri Hindayani
 N I M : 1417011047
 Fakultas : Ekonomi
 Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi
 Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha
 Alamat Universitas : Jalan Udayana No.11 (Kampus Tengah Undiksha) Singaraja – Bali
 Telp. (0362) 26830 Kode Pos 81116

Untuk mengadakan penelitian lapangan dan pengambilan data di MAN Karangasem dalam rangka menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya.

Demikian surat izin penelitian dan pengambilan data ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Karangasem, 28 Desember 2021
Kepala



Supriyanto



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE. Untuk memastikan keasliannya, silahkan scan QRCode dan pastikan diarahkan ke alamat <https://tte.kemenag.go.id> atau kunjungi halaman <https://tte.kemenag.go.id/>

Token : DXKOGK

RIWAYAT HIDUP



Tri Hindayani, lahir di Subagan pada tanggal 18 Juli 1994, merupakan anak ketiga dari empat bersaudara. Dilahirkan oleh Ibu Zurriyah. Penulis menyelesaikan pendidikan di SDN 8 Subagan 2007, lalu melanjutkan ke tingkat MTsN Amlapura hingga 2009. dari MAN Karangasem, dan di tahun 2014 penulis diterima sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan doa dari keluarga, semangat, motivasi dan ketekunan tinggi untuk terus belajar dan berusaha. Penulis telah menyelesaikan pengerjaan tugas akhir skripsi ini. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya atas terselesaikannya skripsi yang berjudul “Kontribusi Program Remedial Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi di MAN Karangasem”.

