Nama : Febrianto Ridwan Syah

NIM : L200170121

Kelas : E

LAPORAN PRAKTIKUM DWDWM Modul 12 (Kegiatan)

Berikut adalah hasil dari percobaan yang saya lakukan pada kegiatan modul 12.

A	Α	В	C	D
1	No_SISWA	NAMA	LAMA BELAJAR (JAM)	NILAI
2	S-101	ЈОКО	15	783
3	s-102	AGUS	18	877
4	S-103	SUSI	7	505
5	S-104	DYAH	9	860
6	S-105	WATI	15	986
7	S-106	IKA	17	793
8	S-107	EKO	10	752
9	S-108	YANTO	5	571
10	S-109	WAWAN	8	667
11	S-110	MAHMUD	15	723

	No_SISWA polynominal id	0 v	NAMA polynominal	*	LAMA BELAJAR (JAM) integer	* *	NILAI integer label	* *
1	S-101				15		783	
2	s-102				18		877	
3	S-103				7		505	
4	S-104				9		860	
5	S-105				15		968	
6	S-106				17		793	
7	S-107		EKO		10		752	
8	S-108		YANTO		5		571	
9	S-109		WAWAN		8		667	
10	S-110		MAHMUD		15		723	

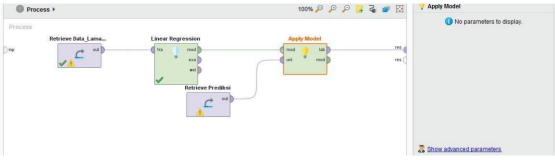
Attribute	Coefficient	Std. Error	Std. Coefficient	Tolerance	t-Stat	p-Value	Code
LAMA BELAJAR	21.608	7.645	0.707	1	2.827	0.022	**
(Intercept)	492.769	96.909	?	?	5.085	0.001	****

LinearRegression

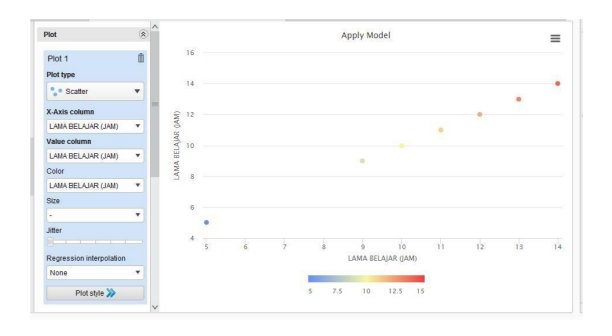
21.608 * LAMA BELAJAR (JAM) + 492.769

1	A	В	C	D
1	No_SISWA	NAMA	(MA BELAJAR (JANI)	
2	S-111	BUDI	12	
3	S-112	SANTI	13	
4	S-113	DIAN	14	
5	S-114	DANI	11	
6	S-115	AHMAD	5	
7	S-116	BAYU	13	
8	S-117	RISA	9	
9	S-118	RANI	10	
10	S-119	YANTI	10	
11	S-120	RATIH	9	
12				
10			4	





Row No.	No_SISWA	prediction(N	LAMA BELA
1	S-111	752.061	12
2	S-112	773.668	13
3	S-113	795.276	14
4	S-114	730.453	11
5	S-115	600.807	5
6	S-116	773.668	13
7	S-117	687.238	9
8	S-118	708.845	10
9	S-119	708.845	10
10	S-120	687.238	9



3	· *	1 ×	√ f _x	170000000000000000000000000000000000000				
4	Α		В		С		D	E
1	No_SISW	/A	NAMA	LANAAD	CLAIAD (IANA)	Pre	ediksi Nalai	Prediksi Nilai
2	NO_SISW	A	NAIVIA	LAIVIA	ELAJAR (JAM)		Tabel	Model Regresi
3	S-111	BUD	I		12	75	2.0607648	752.065
4	S-112	SAN	TI	l e	13	77	3.6684128	773.67
5	S-113	DIAN	V		14	79	5.2760608	795.28
5	S-114	DAN	I		11	73	0.4531168	730.45
7	S-115	AHN	1AD		5	60	0.8072289	600.809
В	S-116	BAY	U		13	77	3.6684128	773.67
9	S-117	RISA	Š		9	68	7.2378209	687.24
.0	S-118	RAN	I	i e	10	70	8.8454688	708.849
11	S-119	YAN	TI		10	70	8.8454688	708.849
12	S-120	RATI	H	Ĭ	9	68	7.2378209	687.24
13								
L4								
	* A	: ×	✓ f _x	=(21,608*C3)+4	192.769 C		D	E
E3	* A	i ×		=(21,608*C3)+4		Dra	17	
1	A No_SISW	: ×				Pre	ediksi Nalai	Prediksi Nilai
1 2	No_SISW	-	B NAMA		C ELAJAR (JAM)		ediksi Nalai Tabel	Prediksi Nilai Model Regresi
1 2	2000 Section 500	BUD SAN	B NAMA		С	75	ediksi Nalai	Prediksi Nilai
1 2 3 4	No_SISW S-111	BUD	B NAMA		C ELAJAR (JAM) 12	75	Tabel 2.0607648	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06
1 2 3 4 5 5	No_SISW S-111 S-112	BUD	B NAMA		C ELAJAR (JAM) 12 13	75 77 79	Tabel 2.0607648	Prediksi Nilai Model Regresi 752.063 773.67
1 2 3 4 5 6	No_SISW S-111 S-112 S-113	BUD SAN	B NAMA		C SELAJAR (JAM) 12 13 14	75 77 79 73	Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06 773.67 795.28
1 2 3 4 5 6 7	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114	BUD SAN DIAN DAN	B NAMA I II III III		C SELAJAR (JAM) 12 13 14 11	75 77 79 73 60	Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06 773.67 795.28 730.45
1 2 4 5 6 7 8	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115	BUD SAN DIAN DAN AHM	B NAMA I III N III MAD		C SELAJAR (JAM) 12 13 14 11 5	75 77 79 73 60	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289	Prediksi Nilai Model Regresi 752.069 773.679 795.28 730.45 600.809
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116	BUD SAN DIAN DAN AHM BAY	B NAMA I ITI N II MAD		12 13 14 11 5	75 77 79 73 60 77 68	Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128	Prediksi Nilai Model Regresi 752.063 773.673 795.283 730.455 600.809 773.673
	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYO	B NAMA I III N III MAD U		12 13 14 11 5 13 9	75 77 79 73 60 77 68	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 7.2378209	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06: 773.67: 795.28: 730.45: 600.80: 773.67: 687.24:
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117 S-118	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYU RISA	B NAMA I III N III MAD U I III III III III III III III III II		12 13 14 11 5 13 9	75 77 79 73 60 77 68 70	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 7.2378209 8.8454688	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06: 773.67: 795.28: 730.45: 600.80: 773.67: 687.24: 708.84:
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 1 1 1 2 2 2	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117 S-118 S-119	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYO RISA RAN	B NAMA I III N III MAD U I III III III III III III III III II		12 13 14 11 5 13 9	75 77 79 73 60 77 68 70	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 7.2378209 8.8454688 8.8454688	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06: 773.67: 795.28: 730.45: 600.80: 773.67: 687.24: 708.84: 708.84:
11 22 33 44 45 56 66 77 88 99 .00 .11 .22 .33 .44	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117 S-118 S-119	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYO RISA RAN	B NAMA I III N III MAD U I III III III III III III III III II		12 13 14 11 5 13 9	75 77 79 73 60 77 68 70	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 7.2378209 8.8454688 8.8454688	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06: 773.67: 795.28: 730.45: 600.80: 773.67: 687.24: 708.84: 708.84:
11 22 33 44 45 56 66 77 88 99 .00 .11 .22 .33 .44	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117 S-118 S-119	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYO RISA RAN	B NAMA I III N III MAD U I III III III III III III III III II		12 13 14 11 5 13 9	75 77 79 73 60 77 68 70	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 7.2378209 8.8454688 8.8454688	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06: 773.67: 795.28: 730.45: 600.80: 773.67: 687.24: 708.84: 708.84:
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 7	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117 S-118 S-119	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYO RISA RAN	B NAMA I III N III MAD U I III III III III III III III III II		12 13 14 11 5 13 9	75 77 79 73 60 77 68 70	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 7.2378209 8.8454688 8.8454688	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06: 773.67: 795.28: 730.45: 600.80: 773.67: 687.24: 708.84: 708.84:
11 22 33 44 55 66 77 88 99 0 11 22 33 44 5	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117 S-118 S-119 S-120	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYI RISA RAN YAN	B NAMA I TI N II MAD U I I TI III	LAMA B	12 13 14 11 5 13 9 10	75 77 79 73 60 77 68 70 70	ediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 77.2378209 8.8454688 8.8454688 77.2378209	Prediksi Nilai Model Regresi 752.06 773.67 795.28 730.45 600.80 773.67 687.24 708.849 687.24
11 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 Fee	No_SISW S-111 S-112 S-113 S-114 S-115 S-116 S-117 S-118 S-119 S-120	BUD SAN DIAN DAN AHM BAYI RISA RAN YAN RATI	B NAMA I TI N III MAD U I I III H Std. Error	LAMA B	C ELAJAR (JAM) 12 13 14 11 5 13 9 10 10 9	75 77 79 73 60 77 68 70 68	Pediksi Nalai Tabel 2.0607648 3.6684128 5.2760608 0.4531168 0.8072289 3.6684128 7.2378209 8.8454688 8.8454688 7.2378209 p-Value	Prediksi Nilai Model Regresi 752.063 773.673 795.283 730.453 600.803 773.673 687.244 708.844 687.244

LinearRegression

0.739 * Pendapatan (Rupiah)

+ 47807.624 * Jumlah Anggota Keluarga

- 180222.487