

Pada akhirnya nama Juanda diabadikan pada sekolah ini dengan nama SMP Juanda, mengingat pengambilan inisiatif dari pihak LANUDAL Juanda. Selain itu secara geografis sekolah ini tepatnya berdekatan dengan bandara Juanda.

Pada tanggal 30 Juli 1980 Departemen P dan K telah memberikan SK Penegerian No. 0207/0/1986, kemudian menurunkan SK Penggantian nama dari SMP Juanda menjadi SMP Negeri I Sedati pada tanggal 24 Agustus 1989, No. 0507/0/1989. Kemudian pada tanggal 28 April 1997 Departemen P dan K telah menurunkan SK perubahan nama dari SMP Negeri I Sedati menjadi SLTP Negeri I Sedati, No. 034/0/1997.

Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP) Negeri I Sedati Sidoarjo adalah salah satu sekolah yang ada di Sedati, lokasi sekolah tersebut berada ditengah-tengah komplek perumahan TNI Angkatan Laut (TNI AL) Juanda. Tepatnya disudut sebelah selatan jalan Brantas, kondisi semacam ini sangat menunjang proses belajar mengajar, karena didukung oleh suasana yang tenang dan jauh dari keramaian. Sehingga dapat memacu para siswa untuk belajar dengan sungguh-sungguh dan tidak mudah menerima provokasi yang dapat mengganggu belajar siswa.

24	Slamet Utomo	IKIP	Pend. Jasmani
25	Suratno	IKIP	Pend. Jasmani
26	Andi Rani	IKIP	Kertaseni
27	Wiwik Permida M.	IKIP	Matematika
28	Sri Murtina HM.	IKIP	Bahasa Indonesia
29	Nurjanah, S.Pd.	IKIP	Matematika
30	Erna Dwi Asmarawati	IKIP	Sejarah
31	Sholeh Anwar	IKIP	Bahasa Inggris
32	Dwianti Roswita	IKIP	Bahasa Indonesia
33	Atik S.	UNITOMO	Tata Busana
34	Eko Wilujeng	IKIP	Biologi
35	Tumiarti, S.Pd.	IKIP	PPKN/Tata Busana
36	Sumarni	IKIP	Bahasa Daerah
37	Supadi Erianto	UNITOMO	Pertukangan
38	Turzina Turzani	IKIP	Biologi
39	Suminingsih	IKIP	Tata Boga
40	Arif Tri P.	IKIP	Bahasa Indonesia
41	Drs. Aris W.	IKIP	Bhs. Indo/P.A. Katolik

56	80	B	
57	80	B	
58	80	B	
59	85	B	
60	70		K
61	70		K
62	80	B	
63	70		K
64	80	B	
65	70		K
66	70		K
67	85	B	
68	80	B	
69	80	B	
70	80	B	
71	65		K
72	65		K
73	85	B	
74	85	B	
75	80	B	
76	85	B	
77	90	B	

10	65		K	10	38	B	
11	80	B		11	38	B	
12	80	B		12	39	B	
13	80	B		13	39	B	
14	80	B		14	38	B	
15	75		K	15	35		K
16	80	B		16	35		K
17	80	B		17	39	B	
18	85	B		18	39	B	
19	80	B		19	36		K
20	65		K	20	38	B	
21	80	B		21	40	B	
22	85	B		22	40	B	
23	85	B		23	39	B	
24	70		K	24	30		K
25	70		K	25	40	B	
26	65		K	26	36		K
27	80	B		27	40	B	
28	80	B		28	39	B	
29	90	B		29	40	B	
30	90	B		30	38	B	
31	80	B		31	39	B	

32	80	B		32	39	B	
33	80	B		33	38	B	
34	80	B		34	34		K
35	80	B		35	38	B	
36	80	B		36	40	B	
37	85	B		37	38	B	
38	90	B		38	40	B	
39	70		K	39	33		K
40	70		K	40	30		K
41	80		41	41	39	B	
42	80	B		42	38	B	
43	65		K	43	32		K
44	65		K	44	35		K
45	70		K	45	34		K
46	90	B		46	40	B	
47	70		K	47	35		K
48	70		K	48	35		K
49	65		K	49	33		K
50	65		K	50	36		K
51	75		K	51	33		K
52	80	B		52	38	B	
53	80	B		53	40	B	

54	85	B		54	40	B	
55	85	B		55	39	B	
56	80	B		56	39	B	
57	80	B		57	39	B	
58	80	B		58	39	B	
59	85	B		59	40	B	
60	70		K	60	36		K
61	70		K	61	38	B	
62	80	B		62	38	B	
63	70		K	63	34		K
64	80	B		64	40	B	
65	70		K	65	38	B	
66	70		K	66	39	B	
67	85	B		67	38	B	
68	80	B		68	40	B	
69	80	B		69	38	B	
70	80	B		70	38	B	
71	65		K	71	39	B	
72	65		K	72	38	B	
73	85	B		73	38	B	
74	85	B		74	38	B	
75	80	B		75	39	B	

KK : 0,46

Dengan demikian hasil perhitungan dengan analisa yang mempergunakan rumus KK diperoleh nilai 0,46, bila nilai tersebut dikonsultasikan dengan tes korelasi, sebagaimana tersebut di bawah ini, maka nilai tersebut bergerak antara 0,40 - 0,60 : dengan demikian lembar kerja siswa dapat meningkatkan interaksi proses belajar mengajar pendidikan agama Islam di SLTP Negeri I Sedati Sidoarjo, dengan tingkat korelasi sedang (validitas cukup).

TABEL VIII

TEKNIK MENENTUKAN VALIDITAS SUATU ALAT PENGUKURAN
(TEST)

0.00 - 0.20	Hampir tidak ada korelasi (alat test tidak valid)
0.21 - 0.40	Korelasi rendah (validitas rendah)
0.41 - 0.60	Korelasi sedang (validitas sedang)
0.61 - 0.80	Korelasi tinggi (validitas tinggi)
0.81 - 1.00	Korelasi sempurna (validitas sempurna) ²

² Muhammad Ali, *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*, (Bandung, Angkasa, 1987), 105.