

**DATA SKILL REPRESENTASI**  
**Kelas VIII.A SMP Negeri 29 Bandar Lampung**

<b>No.</b>	<b>Nama Siswa</b>	<b>Skor</b>	<b>% SRM</b>
1	Abbiyu Gilang Alkautsar	7	70
2	Ajeng Zulaeha Andayani	6	60
3	Alhadi Jalil Slami Putra Y	8	80
4	Alsya Salsabila	7	70
5	Andre Osvaldo	6	60
6	Anggie Veronica Admajaya	10	100
7	Anis Fairus Agustin G.	5	50
8	Della Ramadhani Putri	9	90
9	Dinda Shafira	8	80
10	Faisal Ramadhan	10	100
11	Febi Refida	10	100
12	Febriyola Kurnia Utami	9	90
13	Gita Puspita	8	80
14	Gusti Ayu Gita Maharani	7	70
15	Gusti Ray Kamandanu	10	100
16	Irena Sola Gracia	10	100
17	Istiawati	9	90
18	Kartika Ratna Sari	10	100
19	Lis Merta	6	60
20	M. Arif Yarda Alsan	7	70
21	Mas Laurensia J	8	80
22	Mauli Maro Hidayat	10	100
23	Mia Puspita Sari	10	100
24	Mia Triska Ambarwati	8	80
25	Nabila Pramadita	9	90
26	Nindiya Layasina	9	90
27	Noer Muhammad Farhan	5	50
28	Putri Mawardita P	6	60
29	Qonitah Nurul Husna	9	90
30	Rani Maha Rani	8	80
31	Redho Alma Kuansa	10	100
32	Rizki Indriyani Putri	10	100
33	Sa'adah Mujahidah	8	80
34	Shanti Puspita Sari	10	100
35	Triska Darmayani	10	100
36	Veronika Chatarina	10	100
37	Virani Mayniana	9	90
38	Vivien Lianna Antania H.	10	100
Skor Tertinggi		<b>10</b>	<b>100</b>
Skor Terendah		<b>5</b>	<b>50</b>
Jumlah		<b>321</b>	<b>3210</b>
Skor rata-rata siswa		<b>8.45</b>	<b>84.47</b>
Standar Deviasi		<b>1.589</b>	<b>15.89</b>

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{\text{Jumlah Skill Representasi}}{\text{Jumlah siswa}}$$

$$\% \text{ Skill Representasi} = \frac{\text{Jumlah skor}}{\text{Skor maksimum}} \times 100\%$$