

26	10	13	49			
25	10	12	47			
19	12	11	42			
25	13	12	50			
21	10	12	43			
18	13	12	43			
22	10	11	43			
19	10	9	38			
20	13	10	43			
25	11	9	45			
24	13	12	49			
26	9	9	44			
18	11	11	40			
22	9	12	43			
26	12	11	49			
19	9	12	40			
20	10	12	42			
25	12	13	50			
21	12	13	46			
25	8	12	45			
22	11	11	44			

20	12	13	45			
25	10	9	44			
22	9	10	41			
25	9	11	45			
25	12	12	49			
21	12	8	41			
25	10	12	47			
26	11	11	48			
20	12	12	44			
21	9	10	40			
20	12	9	41			
25	13	13	51			
25	11	10	46			
20	12	11	43			
26	12	13	51			
22	9	9	40			
25	10	10	45			
26	12	11	49			
20	9	9	38			
22	11	13	46			
26	11	12	49			

26	12	9	47			
22	10	10	42			
25	12	12	49			
20	13	10	43			
26	12	10	48			
22	11	12	45			
25	12	13	50			
26	12	10	48			
21	12	13	46			
26	11	10	47			
20	9	10	39			
25	10	13	48			
25	9	11	45			
19	12	13	44			
25	9	9	43			
22	11	11	44			
25	12	9	46			
26	11	12	49			
20	12	9	41			
22	12	10	44			
25	13	12	50			

26	13	12	51			
19	12	8	39			
22	11	11	44			
25	13	12	50			
20	9	10	39			
22	9	9	40			
25	9	9	43			
26	12	12	50			
20	8	12	40			
21	12	10	43			
20	11	11	42			
25	12	12	49			
22	8	9	39			
25	9	12	46			
20	13	13	46			
22	13	11	46			
25	13	12	50			
18	13	12	43			
22	9	9	40			
22	10	10	42			
25	8	12	45			

26	9	9	44			
22	13	11	46			
22	12	11	45			
26	9	12	47			
25	10	10	45			
22	12	12	46			

d. Penyajian Data Keseluruhan Indikator

Berdasarkan data yang diperoleh dari 90 responden atas 20 item pernyataan, maka diperoleh skor tertinggi 51 dan nilai terendah 38 selanjutnya dicari intervalnya dengan rumus sebagai berikut :

$$I = \frac{NT - NR}{K}$$

Keterangan :

I : interval

NT : nilai tinggi

NR : nilai rendah

K : kategori

$$I = \frac{NT - NR}{K}$$

$$I = \frac{51 - 38}{3}$$

$$I = \frac{13}{3}$$

$I = 4,33$ dibulatkan

$I = 4$

Berdasarkan perhitungan yang telah didapat, maka kelas interval digolongkan menjadi :

38-41 adalah kategori Tidak setuju

42-45 adalah kategori Ragu-ragu

46-51 adalah kategori Setuju

Berikut hasil distribusi dari seluruh indikator setelah dipersentasekan menggunakan rumus persentase, maka didapatkan hasil persentase sebagai berikut:

Tabel 17. Distribusi frekuensi Data Keseluruhan Indikator

No.	Jumlah Skor	Kategori
1	49	Setuju
2	47	Setuju
3	42	Ragu-ragu
4	50	Setuju
5	43	Ragu-ragu
6	43	Ragu-ragu
7	43	Ragu-ragu
8	37	Tidak setuju
9	43	Ragu-ragu
10	45	Ragu-ragu
11	49	Setuju
12	44	Ragu-ragu
13	40	Tidak setuju
14	43	Ragu-ragu
15	49	Setuju
16	40	Tidak setuju
17	42	Ragu-ragu

18	50	Setuju
19	46	Setuju
20	45	Ragu-ragu
21	44	Ragu-ragu
22	45	Ragu-ragu
23	44	Ragu-ragu
24	41	Tidak setuju
25	45	Ragu-ragu
26	49	Setuju
27	41	Tidak setuju
28	47	Setuju
29	48	Setuju
30	44	Ragu-ragu
31	40	Tidak setuju
32	41	Tidak setuju
33	51	Setuju
34	46	Setuju
35	43	Ragu-ragu
36	51	Setuju
37	40	Tidak setuju
38	45	Ragu-ragu
39	49	Setuju
40	38	Tidak setuju
41	46	Setuju
42	49	Setuju
43	47	Setuju
44	42	Ragu-ragu
45	49	Setuju
46	43	Ragu-ragu
47	48	Setuju
48	45	Ragu-ragu
49	50	Setuju
50	48	Setuju
51	46	Setuju
52	47	Setuju
53	39	Tidak setuju
54	48	Setuju
55	45	Ragu-ragu
56	44	Ragu-ragu
57	43	Ragu-ragu
58	44	Ragu-ragu
59	46	Setuju
60	49	Setuju
61	41	Tidak setuju
62	44	Ragu-ragu
63	50	Setuju
64	51	Setuju
65	39	Tidak setuju
66	44	Ragu-ragu
67	50	Setuju

68	39	Tidak setuju
69	40	Tidak setuju
70	43	Ragu-ragu
71	50	Setuju
72	40	Tidak setuju
73	43	Ragu-ragu
74	42	Ragu-ragu
75	49	Setuju
76	39	Tidak setuju
77	46	Setuju
78	46	Setuju
79	46	Setuju
80	50	Setuju
81	43	Ragu-ragu
82	40	Tidak setuju
83	42	Ragu-ragu
84	45	Ragu-ragu
85	44	Ragu-ragu
86	46	Setuju
87	45	Ragu-ragu
88	47	Setuju
89	45	Ragu-ragu
90	46	Setuju

Sumber : Analisis Data Primer

- Untuk kategori data keseluruhan indikator yang tidak setuju berjumlah 17 orang responden.
- Untuk kategori data keseluruhan indikator yang ragu-ragu berjumlah 45 orang responden.
- Untuk kategori data keseluruhan indikator yang setuju berjumlah 28 orang responden.

$$P = \frac{F}{N} \times 100 \%$$

N

$$P = \frac{10}{40} \times 100 \% = 25 \% \text{ masuk dalam kategori Paham}$$

40

$P = \frac{20}{40} \times 100 \% = 50\%$ masuk dalam kategori Kurang Paham

40

$P = \frac{10}{40} \times 100 \% = 25 \%$ masuk dalam kategori Tidak Paham

40

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel distribusi frekuensi dari perhitungan persentase dari seluruh indikator.

Tabel 9 :Distribusi Frekuensi dari Seluruh Indikator

No	Kelas Interval	Frekuensi	Persentase	Kategori
1	37 – 41	18	20 %	Tidak Setuju
2	42 – 46	31	34,44 %	Ragu-ragu
3	47 - 51	41	45,55 %	Setuju
Jumlah		90	100 %	

Sumber : Analisis data primer

Berdasarkan tabel di atas dapat di lihat bahwa sebanyak 10 oarang atau sekitar 25% masuk dalam kategori Paham, hal ini dapat di lihat dari pemahaman mereka terhadap disahkannya Undang-undang Badan Hukum Pendidikan Tahun 2009 merupakan upaya pemerintah untuk memajukan pendidikan nasional di Indonesia.

Sedangkan sebanyak 20 orang atau sekitar 50% masuk dalam kategori Kurang Paham. Hal ini dapat di lihat dari kurangnya pemahaman mereka terhadap isi dari pasal 41 Undang-undang Badan Hukum

Pendidikan Tahun 2009 terutama masalah pendanaannya sehingga terjadi kontroversi di kalangan pendidikan.

Kemudian sebanyak 10 orang atau sekitar 25% masuk dalam kategori Tidak Paham. Mereka tidak memahami bahwa dengan adanya Undang-undang Badan Hukum Pendidikan Tahun 2009 sangat diperlukan dalam upaya memajukan pendidikan di Indonesia.