

Lampiran 2

1. KOMPETENSI GURU

Data Frekuensi																															
Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Jml	%	Dis
TS	7	10	8	5	9	9	9	9	8	10	9	8	6	9	9	8	8	7	9	9	7	8	8	9	7	8	9	8	230	82,14	8,2
SS	3	0	2	5	1	1	1	1	2	0	1	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2	47	16,79	1,7
TP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1,07	0,1
Total	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	280	100,00	10,00

Rumusan Penyelesaian :

Presentase = Jumlah Skor / Skor Maksimal X 100 %

Frekuensi

= Presentase / 100 X Jumlah Responden

1. Terpenuhi Seluruhnya = $230 / 280 \times 100 \%$
 = 82,14 %



= $82,14\% / 100 \times 10$
 = 8,2 = 8

2. Sebagian Terpenuhi = $47 / 280 \times 100\%$
 = 16,79 %



= $16,49\% / 100 \times 10$
 = 1,7 = 2

3. Tidak Terpenuhi = $3 / 280 \times 100\%$
 = 1,07 %



= $1,07\% / 100 \times 10$
 = 0,1 = 0

A. Pedagogik

Data Frekuensi																
Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Jumlah	%	Frekuensi
TS	7	10	8	5	6	9	9	9	8	10	9	8	6	104	80,00	8,00
SS	3	0	2	5	4	1	1	1	2	0	1	2	2	24	18,46	1,846154
TP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1,54	0,153846
Total	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	130	100,00	10

Rumusan Penyelesaian :

Presentase = Jumlah Skor / Skor Maksimal X 100 %

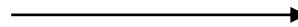
Frekuensi

= Presentase / 100 X Jumlah Responden

1. Terpenuhi Seluruhnya 104 / 130 X 100 %

= 80,00% / 100 X 10

= 80.00 %



= 8 = 8 orang kepala sekolah

2. Sebagian Terpenuhi = 24 / 130 X 100%

= 18,46% / 100 X 10

= 18,40 %



= 1,8 = 2 orang kepala sekolah

3. Tidak Terpenuhi = 2 / 130 X 100%

= 1,54% / 100 X 10

= 1,54 %



= 0,15 = 0 tidak ada

B. Kepribadian

Rumusan Penyelesaian :

Data Frekuensi									
Kategori	14	15	16	17	18	19	Jumlah	%	Frekuensi
Terpenuhi Seluruhnya	9	9	8	8	7	9	50	83,33	8,33
Sebagian Terpenuhi	1	1	2	2	3	1	10	16,67	1,67
Tidak Terpenuhi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	10	10	10	10	10	10	60	100,00	10,00

Presentase = Jumlah Skor / Skor Maksimal X 100 %

Frekuensi = Presentase / 100 X Jumlah Responden

1. Terpenuhi Seluruhnya $50 / 60 \times 100 \%$

$= 83,33 \% / 100 \times 10$

$= 83,33 \%$

$= 8,3 = 8 \text{ orang kepala sekolah}$

2. Sebagian Terpenuhi $= 10 / 60 \times 100\%$

$= 16,67\% / 100 \times 10$

$= 16,67 \%$

$= 1,67 = 2 \text{ orang kepala sekolah}$

3. Tidak Terpenuhi $= 0 / 60 \times 100\%$

$= 0\% / 100 \times 10$

$= 0,00 \%$

$= 0,00 = 0 \text{ tidak ada}$

C. Sosial

Data Frekuensi							
Kategori	20	21	22	23	Jumlah	%	Frekuensi
Seluruhnya Terpenuhi	7	8	9	8	32	80,00	8,00
Sebagian Terpenuhi	3	2	1	2	8	20,00	2,00
Tidak Terpenuhi	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Total	10	10	10	10	40	100	10,00

Rumusan Penyelesaian :

Presentase = Jumlah Skor / Skor Maksimal X 100 %

Frekuensi = Presentase / 100 X Jumlah Responden

1. Terpenuhi Seluruhnya = $32 / 40 \times 100 \%$

= $8,00 \% / 100 \times 10$

= 80,00 %

= 8,00 = 8 orang kepala sekolah

2. Sebagian Terpenuhi = $8 / 40 \times 100\%$

= $20,00\% / 100 \times 10$

= 20,00 %

= 2,00 = 2 orang kepala sekolah

3. Tidak Terpenuhi = $0 / 40 \times 100\%$

= $0,00 \% / 100 \times 10$

= 0,00 %

= 0,00 = 0 tidak ad

D. Profesional

Hasil Frekuensi								
Kategori	24	25	26	27	28	Jumlah	%	Frekuensi
Terpenuhi Seluruhnya	9	7	8	8	9	41	82	8,20
Sebagian Terpenuhi	1	2	2	2	1	8	16	1,60
Tidak Terpenuhi	0	1	0	0	0	1	2	0,20
Total	10	10	10	10	10	50	100	10

Rumusan Penyelesaian :

Presentase = Jumlah Skor / Skor Maksimal X 100 %

Frekuensi = Presentase / 100 X Jumlah Responden

1. Terpenuhi Seluruhnya $50 / 50 \times 100 \%$
 $= 82,00 \%$



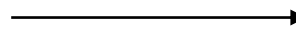
$= 8,20 \% / 100 \times 10$
 $= 8,2 = 8 \text{ orang kepala sekolah}$

2. Sebagian Terpenuhi $= 10 / 50 \times 100\%$
 $= 16,00 \%$



$= 16,00\% / 100 \times 10$
 $= 1,60 = 2 \text{ orang kepala sekolah}$

3. Tidak Terpenuhi $= 0 / 50 \times 100\%$
 $= 2,00 \%$



$= 2,00 \% / 100 \times 10$
 $= 0,20 = 0 \text{ tidak ada}$