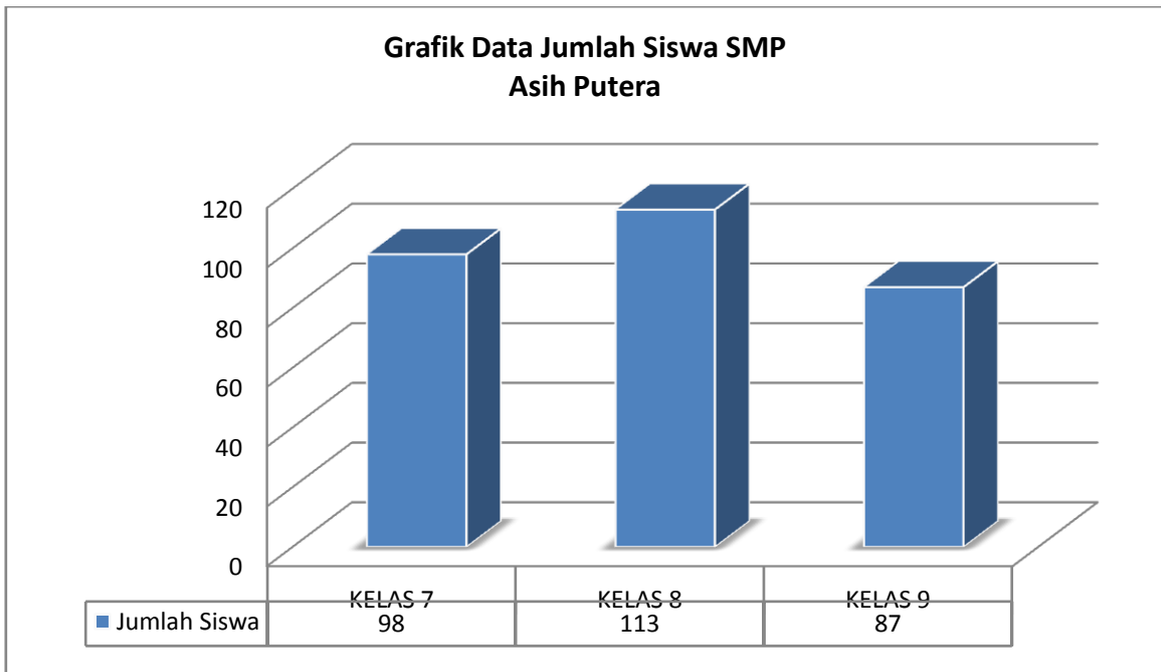
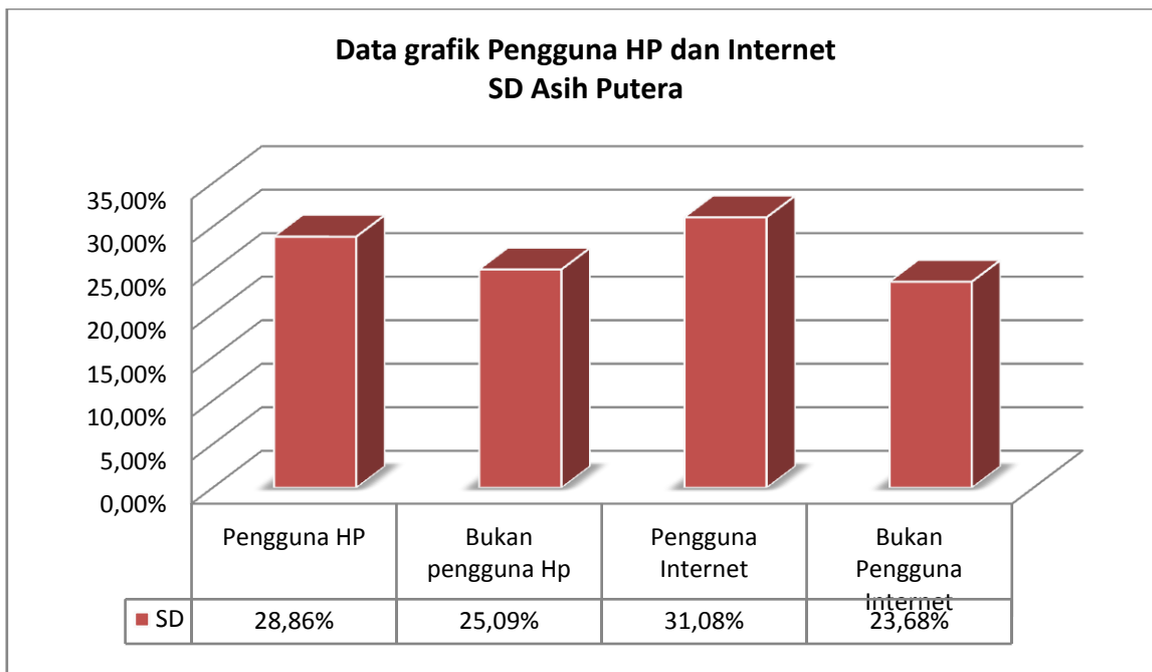


Data tabel di atas menunjukkan jumlah siswa SD seluruhnya 277 Siswa

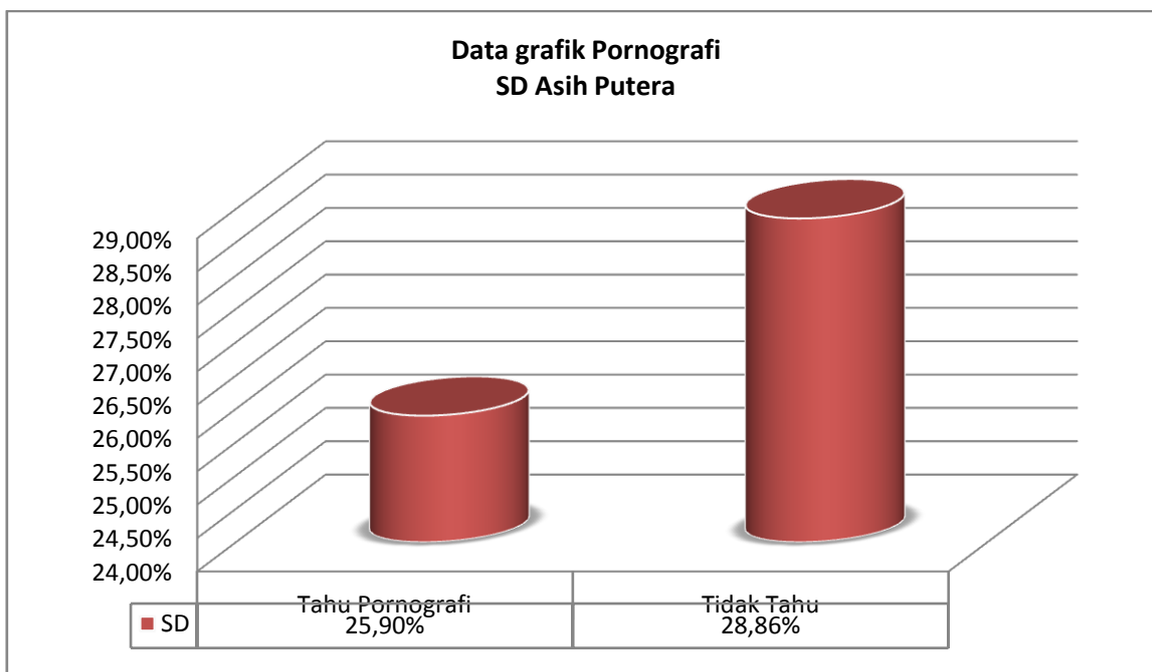


Data diatas menunjukkan jumlah siswa SMP seluruhnya 298 Siswa

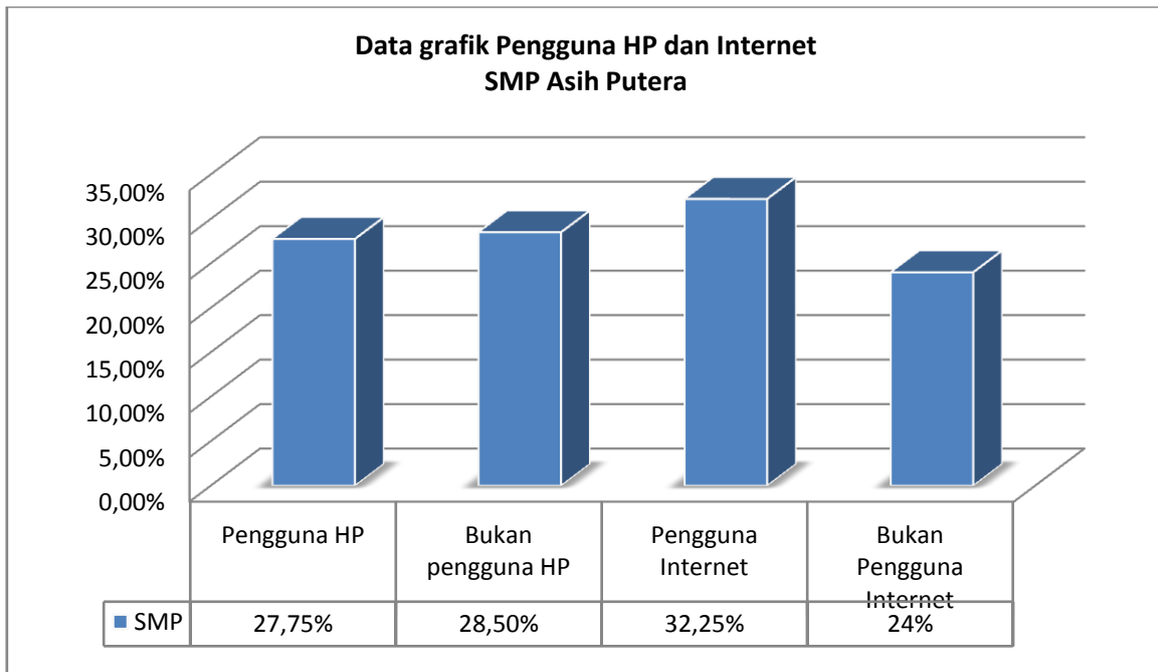


Dari tabel diatas menunjukkan bahwa pengguna HP 39 siswa, bukan pengguna Hp 35 Dan pada pengguna Internet 42 siswa, lalu yang bukan pengguna internet 32 dari hasil kuesioner

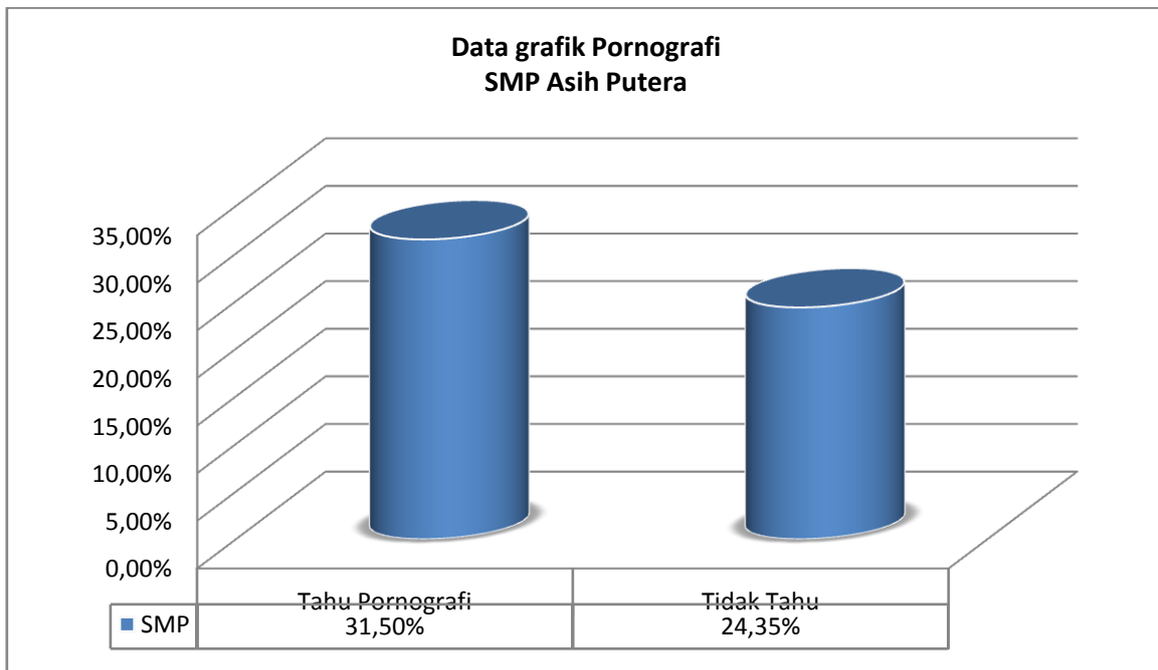
Di atas menunjukkan jumlah seluruhnya adalah 74 siswa SD .



Dari tabel diatas menunjukkan bahwa siswa SD yang mengetahui pornografi Berjumlah 35 siswa, dan tidak tahu 39 siswa. Hasil riset seluruhnya berjumlah 74 siswa SD



Dari tabel diatas menunjukkan bahwa pengguna HP 37 siswa, bukan pengguna Hp 38 Dan pada pengguna Internet 43 siswa, lalu yang bukan pengguna internet 32 dari hasil kuesioner Di atas menunjukkan jumlah seluruhnya adalah 75 siswa SMP .



Dari tabel diatas menunjukkan bahwa siswa SMP yang mengetahui pornografi Berjumlah 42 siswa, dan tidak tahu 35 siswa. Hasil riset seluruhnya berjumlah 75 siswa SMP.

$$n = \frac{N}{(N \cdot (d)^2) + 1}$$

Ket :

N = Jumlah Populasi

n = Jumlah sampel yang didapat

d = Presisi yang ditetapkan melalui tabel statistik

Jumlah populasi SD (277 siswa), presisi yang ditetapkan melalui tabel 0,1. Maka, mencari atau menentukan jumlah target (n) :

$$\begin{aligned} 277 : (277 \times (0,1)^2) + 1 &= \\ 277 : (2,77 + 1) &= 73,47 \\ &= 74 \end{aligned}$$

Jadi, n yang didapat adalah 74 orang.

Dan, untuk menentukan jarak antara kerangka sampling adalah :

$$K = N/n$$

Ket :

K = Interval

N = Populasi

n = sampel yang telah didapat

$$\begin{aligned} K &= 277 : 74 = 3,74 \\ &= 4 \end{aligned}$$

Maka, interval (K) = 4

Untuk menentukan unsur n :  
Unsur pertama yaitu = 1

s2 : 1 + K = 5	s28 : 1 + 27K = 109	s54 : 1 + 53K = 213
s3 : 1 + 2K = 9	s29 : 1 + 28K = 113	s55 : 1 + 54K = 217
s4 : 1 + 3K = 13	s30 : 1 + 29K = 117	s56 : 1 + 55K = 221
s5 : 1 + 4K = 17	s31 : 1 + 30K = 121	s57 : 1 + 56K = 225
s6 : 1 + 5K = 21	s32 : 1 + 31K = 125	s58 : 1 + 57K = 229
s7 : 1 + 6K = 25	s33 : 1 + 32K = 129	s59 : 1 + 58K = 233
s8 : 1 + 7K = 29	s34 : 1 + 33K = 133	s60 : 1 + 59K = 237
s9 : 1 + 8K = 33	s35 : 1 + 34K = 137	s61 : 1 + 60K = 241
s10 : 1 + 9K = 37	s36 : 1 + 35K = 141	s62 : 1 + 61K = 245
s11 : 1 + 10K = 41	s37 : 1 + 36K = 145	s63 : 1 + 62K = 249
s12 : 1 + 11K = 45	s38 : 1 + 37K = 149	s64 : 1 + 63K = 253
s13 : 1 + 12K = 49	s39 : 1 + 38K = 153	s67 : 1 + 64K = 257
s14 : 1 + 13K = 53	s40 : 1 + 39K = 157	s68 : 1 + 65K = 261
s15 : 1 + 14K = 57	s41 : 1 + 40K = 161	s69 : 1 + 66K = 265
s16 : 1 + 15K = 61	s42 : 1 + 41K = 165	s70 : 1 + 67K = 269
s17 : 1 + 16K = 65	s43 : 1 + 42K = 169	s71 : 1 + 68K = 273
s18 : 1 + 17K = 69	s44 : 1 + 43K = 173	s72 : 1 + 69K = 277
s19 : 1 + 18K = 73	s45 : 1 + 44K = 177	s73 : 1 + 70K = 281
s20 : 1 + 19K = 77	s46 : 1 + 45K = 181	s74 : 1 + 71K = 285
s21 : 1 + 20K = 81	s47 : 1 + 46K = 185	
s22 : 1 + 21K = 85	s48 : 1 + 47K = 189	
s23 : 1 + 22K = 89	s49 : 1 + 48K = 193	
s24 : 1 + 23K = 93	s50 : 1 + 49K = 197	
s25 : 1 + 24K = 97	s51 : 1 + 50K = 201	
s26 : 1 + 25K = 101	s52 : 1 + 51K = 205	
s27 : 1 + 26K = 105	s53 : 1 + 52K = 209	

Maka, unsur n = 74 ( Untuk sampel SD)

$$n = \frac{N}{(N \cdot (d)^2) + 1}$$

Ket :

N = Jumlah Populasi

n = Jumlah sampel yang didapat

d = Presisi yang ditetapkan melalui tabel statistik

Jumlah populasi SMP (298 siswa), presisi yang ditetapkan melalui tabel 0,1. Maka, mencari atau menentukan jumlah target (n) :

$$\begin{aligned} 298 : (298 \times (0,1)^2) + 1 &= \\ 298 : (2,98 + 1) &= 74,87 \\ &= 75 \end{aligned}$$

Jadi, n yang didapat adalah 75 orang.

Dan, untuk menentukan jarak antara kerangka sampling adalah :

$$K = N/n$$

Ket :

K = Interval

N = Populasi

n = sampel yang telah didapat

$$\begin{aligned} K &= 298 : 75 = 3,97 \\ &= 4 \end{aligned}$$

Maka, interval (K) = 4

Untuk menentukan unsur n :  
Unsur pertama yaitu = 2

s2 : 2 + K = 6	s28 : 2 + 27K = 110	s54 : 2 + 53K = 214
s3 : 2 + 2K = 10	s29 : 2 + 28K = 114	s55 : 2 + 54K = 218
s4 : 2 + 3K = 14	s30 : 2 + 29K = 118	s56 : 2 + 55K = 222
s5 : 2 + 4K = 18	s31 : 2 + 30K = 122	s57 : 2 + 56K = 226
s6 : 2 + 5K = 22	s32 : 2 + 31K = 126	s58 : 2 + 57K = 230
s7 : 2 + 6K = 26	s33 : 2 + 32K = 130	s59 : 2 + 58K = 234
s8 : 2 + 7K = 30	s34 : 2 + 33K = 134	s60 : 2 + 59K = 238
s9 : 2 + 8K = 34	s35 : 2 + 34K = 138	s61 : 2 + 60K = 242
s10 : 2 + 9K = 38	s36 : 2 + 35K = 142	s62 : 2 + 61K = 246
s11 : 2 + 10K = 42	s37 : 2 + 36K = 146	s63 : 2 + 62K = 250
s12 : 2 + 11K = 46	s38 : 2 + 37K = 150	s64 : 2 + 63K = 254
s13 : 2 + 12K = 50	s39 : 2 + 38K = 154	s67 : 2 + 64K = 268
s14 : 2 + 13K = 54	s40 : 2 + 39K = 158	s68 : 2 + 65K = 262
s15 : 2 + 14K = 58	s41 : 2 + 40K = 162	s69 : 2 + 66K = 270
s16 : 2 + 15K = 62	s42 : 2 + 41K = 166	s70 : 2 + 67K = 274
s17 : 2 + 16K = 66	s43 : 2 + 42K = 170	s71 : 2 + 68K = 278
s18 : 2 + 17K = 70	s44 : 2 + 43K = 174	s72 : 2 + 69K = 282
s19 : 2 + 18K = 74	s45 : 2 + 44K = 178	s73 : 2 + 70K = 286
s20 : 2 + 19K = 78	s46 : 2 + 45K = 182	s74 : 2 + 71K = 290
s21 : 2 + 20K = 82	s47 : 2 + 46K = 186	s75 : 2 + 72K = 294
s22 : 2 + 21K = 86	s48 : 2 + 47K = 190	
s23 : 2 + 22K = 90	s49 : 2 + 48K = 194	
s24 : 2 + 23K = 94	s50 : 2 + 49K = 198	
s25 : 2 + 24K = 98	s51 : 2 + 50K = 202	
s26 : 2 + 25K = 102	s52 : 2 + 51K = 206	
s27 : 2 + 26K = 106	s53 : 2 + 52K = 210	

Maka, unsur n = 75 ( Untuk sampel SMP)