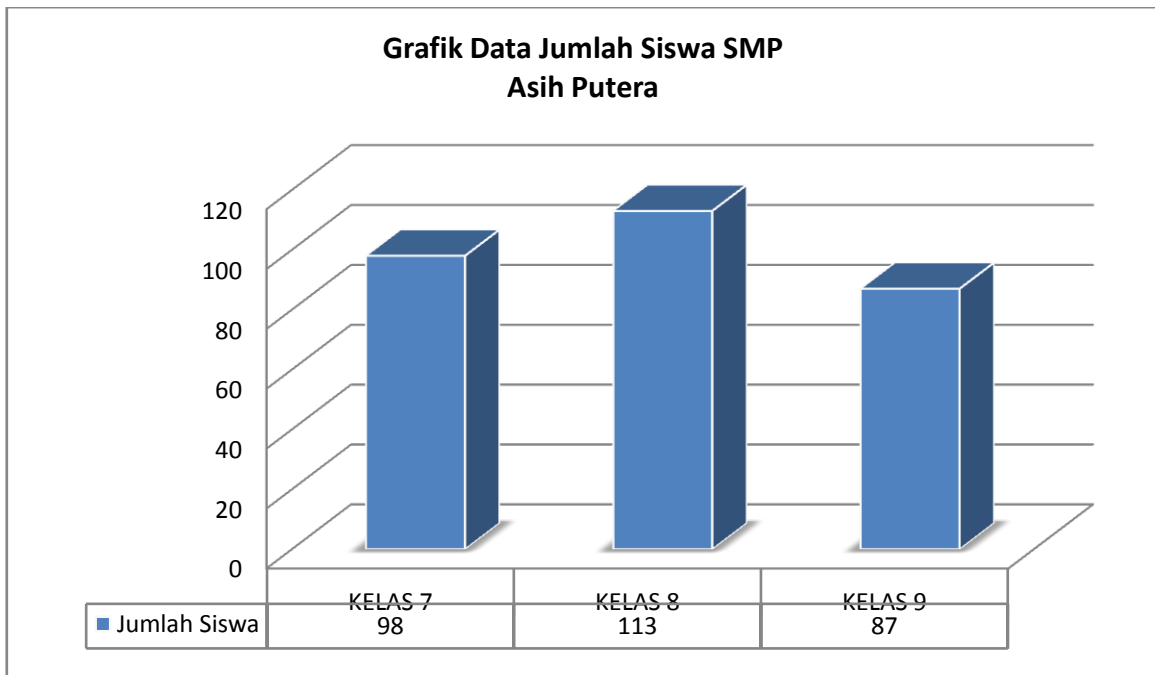
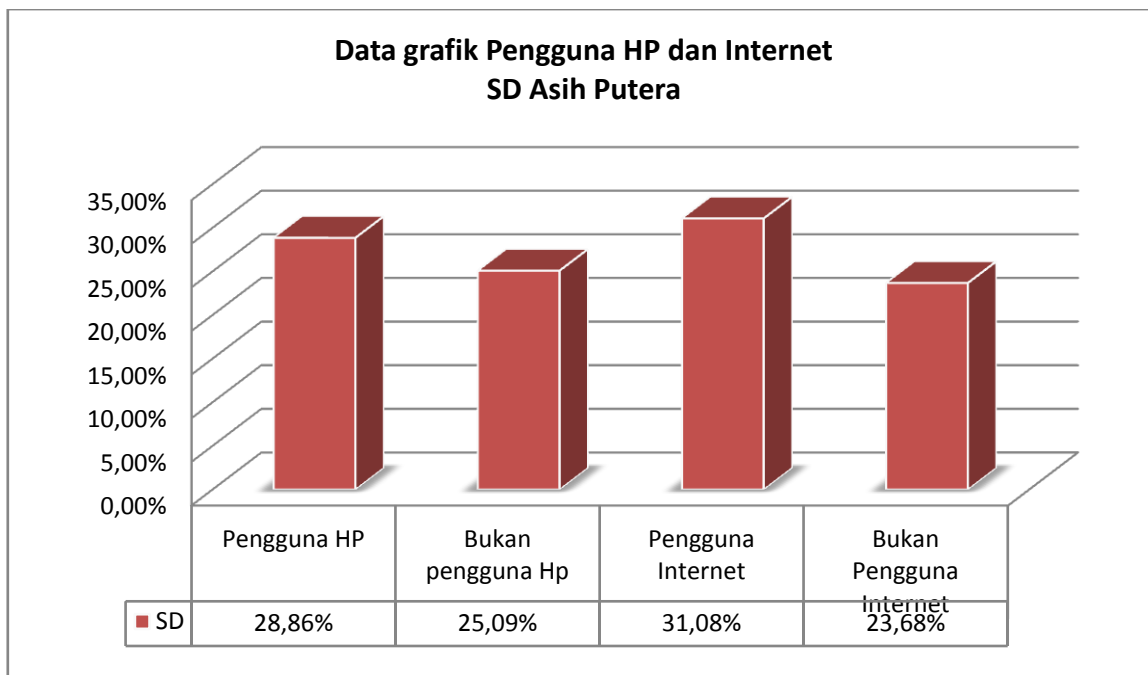


Data tabel di atas menunjukkan jumlah siswa SD seluruhnya 277 Siswa

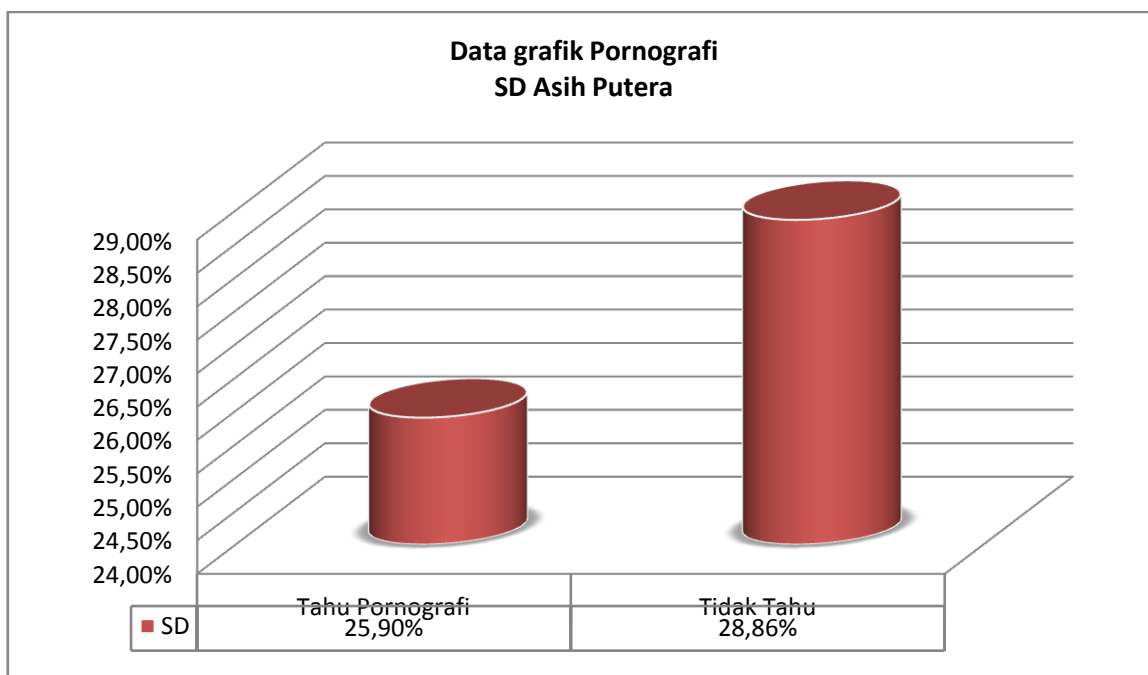


Data diatas menunjukkan jumlah siswa SMP seluruhnya 298 Siswa

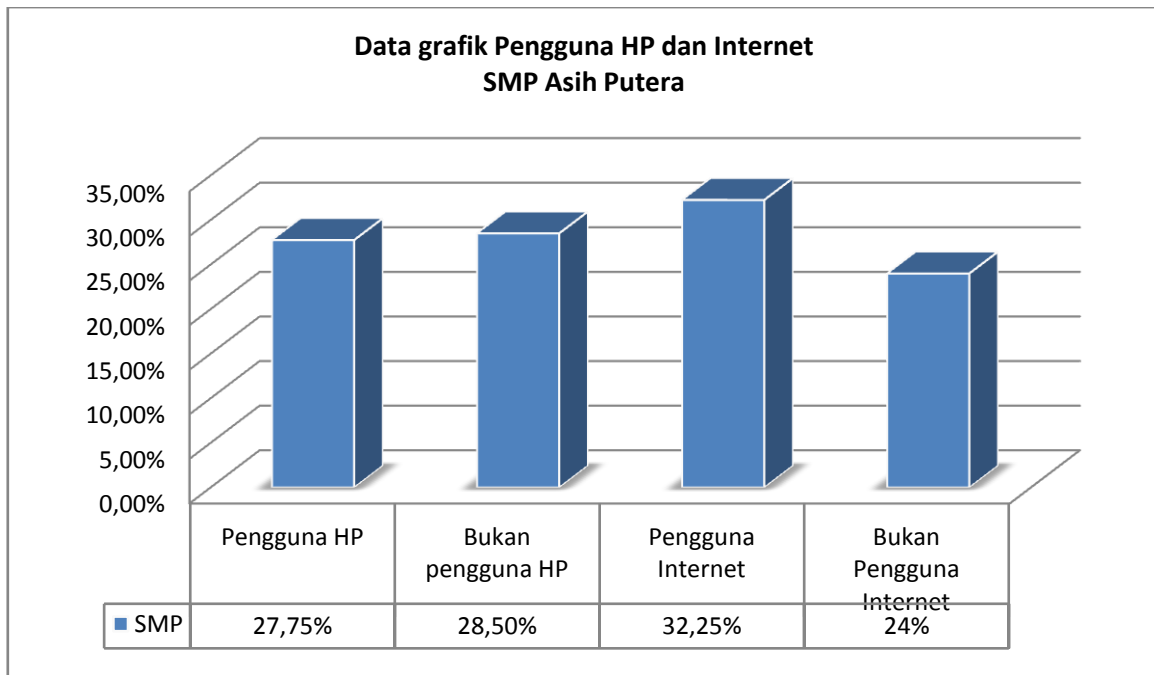


Dari tabel diatas menunjukkan bahwa pengguna HP 39 siswa, bukan pengguna Hp 35 Dan pada pengguna Internet 42 siswa, lalu yang bukan pengguna internet 32 dari hasil kuesioner

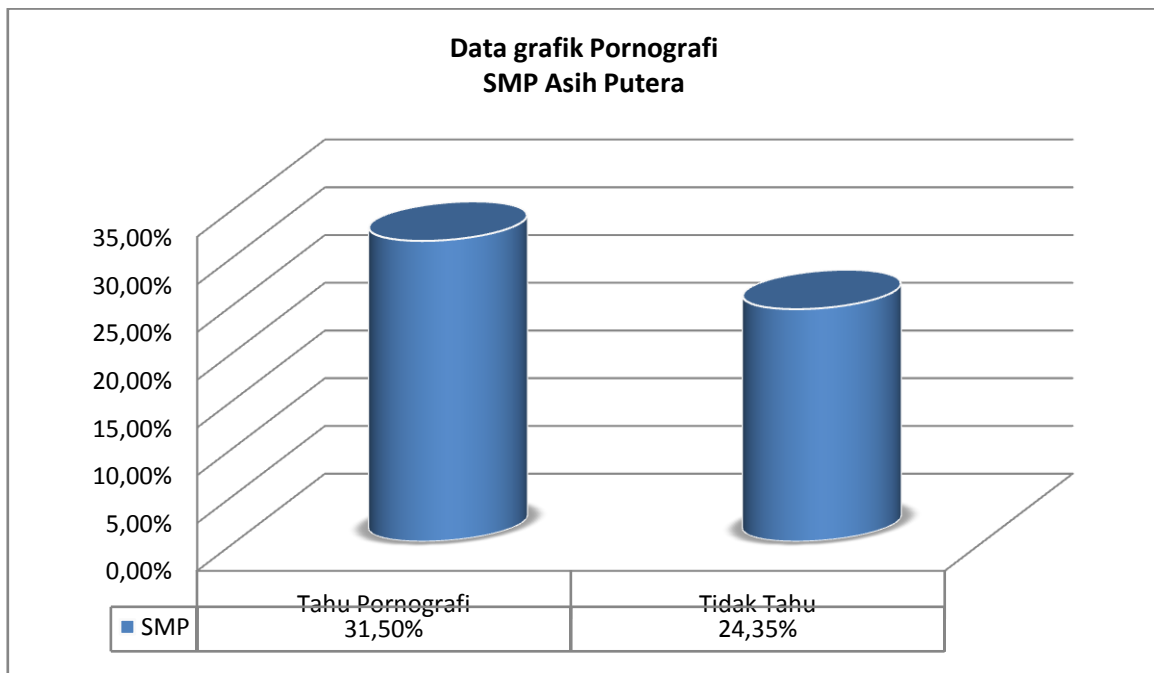
Di atas menunjukkan jumlah seluruhnya adalah 74 siswa SD .



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)