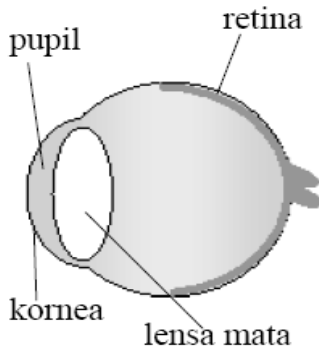


ALAT OPTIK

ALAT-ALAT OPTIK

I. MATA

I.1. Bagian-bagian mata



Keterangan

1. Kornea
Bagian depan mata yang memiliki lengkung lebih tajam dan dilapisi selaput bening.
2. Aquaeous humor
Cairan di belakang kornea yang fungsi utamanya adalah membiaskan cahaya yang masuk ke dalam mata.
3. Lensa mata atau lensa kristalin
Berfungsi mengatur pembiasan cahaya yang masuk. Lensa mata merupakan lensa cembung.
4. Iris
Selaput depan mata yang berfungsi mengatur lebar pupil dan memberikan warna pada mata.
5. Pupil
Berfungsi mengatur intensitas cahaya yang masuk. Dalam ruang gelap pupil akan membuka lebar dan dalam terang pupil akan mengecil.
6. Retina atau selaput jala
Berfungsi untuk menangkap bayangan yang dibentuk lensa mata. Bayangan yang terbentuk di retina adalah : Nyata, Terbalik dan Diperkecil.
7. Bintik kuning
Bagian retina yang sangat peka terhadap cahaya.

Agar bayangan terlihat jelas, bayangan yang terbentuk di retina harus tepat jatuh pada bintik kuning.

8. Saraf optik

Saraf yang menghubungkan bintik kuning dengan otak sehingga bayangan yang terbentuk menjadi tegak, tidak terbalik seperti yang dibentuk oleh retina.

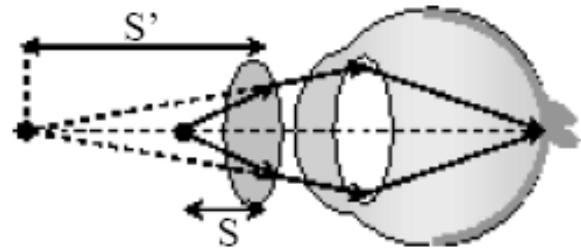
I.2. Daya akomodasi mata

Adalah kemampuan lensa mata untuk menebal atau menipis sesuai dengan letak benda yang diamati.

Mata akan berakomodasi maksimum jika melihat benda-benda yang akan dekat dan akan berakomodasi minimum jika melihat benda-benda yang jauh letaknya.

Titik terjauh yang masih dapat dilihat secara jelas oleh mata yang berakomodasi minimum adalah **Punctum Remotum (PR)**.

Titik terdekat yang masih dapat dilihat secara jelas oleh mata yang berakomodasi maksimum adalah **Punctum Proximum (PP)**.



Pada mata normal (emetropi), $PP = 25 \text{ cm}$ dan $PR = \infty$

PR	PP
∞	25 cm

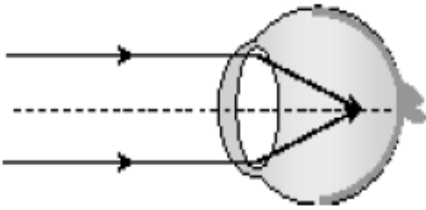
Jangkauan penglihatan mata

I.3. Cacat Mata

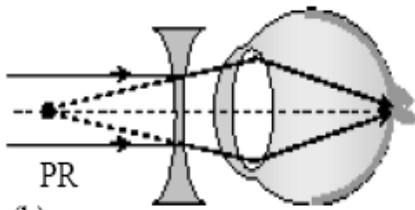
I.3.1. Rabun Jauh (Miopi)

Adalah penderita cacat mata yang tidak dapat melihat secara jelas benda-benda yang sangat jauh karena bayangan yang terbentuk berada di depan retina. Pada miopi $PP = 25$ dan $PR < \infty$. Rabun jauh di tolong dengan kacamata

berlensa cekung (-). Syarat lensa cekung $S_i = -$ titik terjauh (PR).



(a)



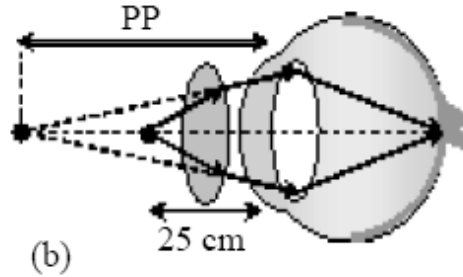
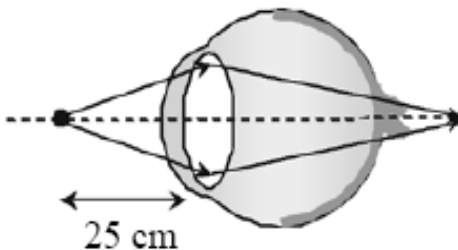
(b)

$$P = - 100/PR$$

PR = titik terjauh yang masih dapat dilihat
P = kuat lensa (dioptri)

I.3.2 Rabun dekat (hipermetropi)

Adalah penderita rabun yang tidak dapat melihat benda-benda yang jaraknya dekat karena bayangan jatuh di belakang retina. Pada hipermetropi $25 \text{ cm} < PP < \infty$. Hipermetropi dapat ditolong dengan kacamata positif (cembung). Syarat lensa cembung $S_i = -$ jarak titik dekat (PP).



(b)

$$P = 4 - 100/PP$$

PP = Jarak terdekat yang masih dapat dilihat
P = Kuat lensa

I.3.3. Mata tua (Presbiopi)

Cacat mata akibat berkurangnya daya akomodasi mata pada usia lanjut. Pada presbiopi $PP < 25 \text{ cm}$ dan $PR = \infty$. Presbiopi dapat ditolong dengan kacamata berlensa rangkap yang memiliki lensa cekung pada bagian atas dan lensa cembung pada bagian bawah.

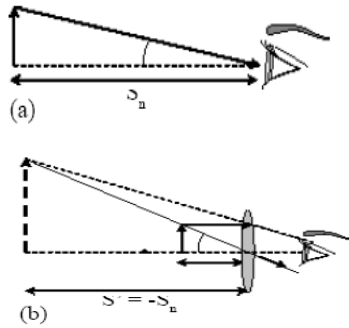
II. LUP (KACA PEMBESAR)

Lup terdiri dari sebuah lensa cembung dan digunakan untuk melihat benda-benda kecil agar tampak lebih besar dan jelas.

Pembesaran pada lup :

- Mata berakomodasi maksimum
Benda di letakkan antara o dan f
Sifat bayangan :
 - maya
 - tegak
 - diperbesar

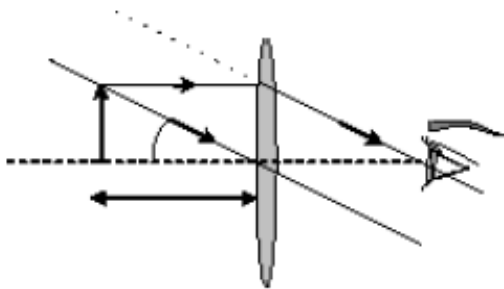




$$M = S_n / f + 1$$

dimana $S_n =$ titik dekat (25 cm)
 $f =$ jarak fokus lup

2. Mata tak berakomodasi (berakomodasi minimum) Benda diletakkan tepat dititik f dan sejajar berkas sinar bias memasuki mata.



$$M = S_n / f$$

dimana $S_n =$ titik dekat (25 cm)
 $f =$ jarak fokus lup

III. MIKROSKOP

- Adalah alat yang dipergunakan untuk mengamati benda-benda yang sangat kecil.
- Mikroskop terdiri dari 2 lensa cembung yaitu lensa obyektif (dekat benda) dan lensa okuler (dekat mata).
- Jarak fokus obyektif (f_{ob}) < jarak fokus okuler (f_{ok}).
- Benda diletakkan antara f_{ob} dan $2 f_{ob}$
- Bayangan yang di bentuk oleh lensa obyektif bersifat nyata, terbalik dan diperbesar.



Sedangkan oleh lensa okuler bersifat maya, tegak dan diperbesar.

Dan bayangan akhir yang di bentuk oleh mikroskop adalah : **maya, terbalik dan diperbesar.**

Perbesaran Mikroskop

1. Perbesaran obyektif (M_{ob})

$$M_{ob} = S_{i_{ob}} / S_{ob} = h_{i_{ob}} / h_{ob}$$

2. Perbesaran okuler

Mata tak berakomodasi (akomodasi minimum)

$$M = S_n / f_{ok}$$

Mata berakomodasi maksimum

$$M = S_n / f_{ok} + 1$$

3. Perbesaran total

$$M_t = M_{ob} \times M_{ok}$$

4. Panjang mikroskop

Mata tak berakomodasi maksimum

$$d = S_{i_{ob}} + S_{ok}$$

Mikroskop tersusun dari dua lensa positif. Lensa yang dekat benda dinamakan *lensa obyektif* (f_{ob}) dan lensa yang dekat mata dinamakan *lensa okuler* (f_{ok}). Lensa okuler mikroskop bertindak sebagai lup berarti bayangannya adalah maya, tegak diperbesar. Bayangan akhir oleh mikroskop adalah *maya, terbalik, diperbesar.*

Perbesaran total mikroskop merupakan perkalian dari perbesaran kedua lensanya.

$$M = M_{ob} \times M_{ok}$$

Sedangkan jarak antara lensa pada mikroskop dapat memenuhi:

$$d = S_{ob}' + S_{ok}$$

d = jarak antar lensa

S_{ob}' = jarak bayangan oleh lensa objektif

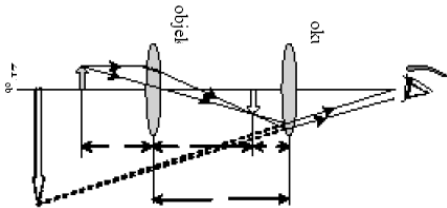
S_{ok} = jarak benda lensa okuler

Akomodasi maksimum

Pengamatan dengan akomodasi maksimum bisa terjadi jika jarak bayangan oleh lensa okuler jatuh pada titik dekat mata. Untuk mata normal memenuhi $S_{ok}' = -25$ cm.

Akomodasi minimum

Pengamatan dengan akomodasi minimum bisa terjadi jika bayangan lensa okuler di jauh tak hingga ($S_{ok}' = \infty$) berarti jarak benda memenuhi : $S_{ok} = f_{ok}$.



Creative Formula

Perbesaran pada mikroskop

1. Perbesaran lensa objektif
 $M_{obj} = h'_{ob} / h_{ob} = S'_{ob} / S_{ob}$

2. Perbesaran lensa okuler
 ➤ Mata berakomodasi maks
 $M_{ok} = (S_n / f_{ok}) + 1$
 $S_{ok} = -S_n$

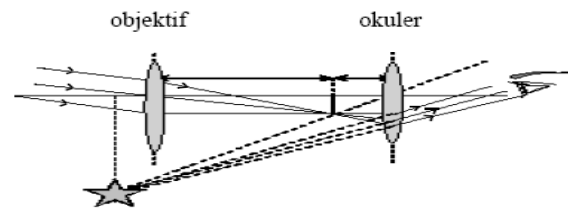
➤ Mata tidak berakomodasi
 $M_{ok} = S_n / f_{ok}$
 $S'_{ok} = \infty$
 $S_{ok} = f_{ok}$

IV. TEROPONG

Alat yang digunakan untuk melihat benda-benda yang sangat jauh agar tampak lebih dekat dan jelas.

IV.1 Teropong bintang atau teropong astronomi.

- Tersusun atas 2 lensa cembung yaitu lensa obyektif dan lensa okuler dimana $f_{ob} > f_{ok}$



- Perbesaran teropong bintang :

$$M = f_{ob} / f_{ok}$$

- Panjang teropong :

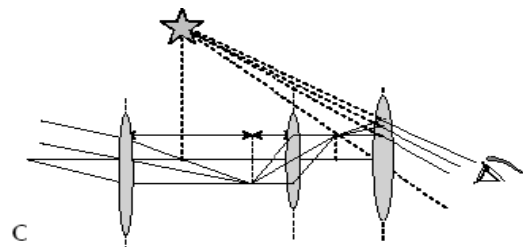
$$d = f_{ob} + f_{ok}$$

Bayangan yang dibentuk lensa obyektif bersifat nyata, terbalik, diperkecil, sedangkan bayangan yang di bentuk lensa okuler bersifat maya, tegak, dan diperbesar.

Bayangan akhir teropong bintang adalah maya, terbalik dengan benda.

IV.2 Teropong bumi

Teropong bumi menggunakan lensa cembung obyektif, okuler serta pembalik.



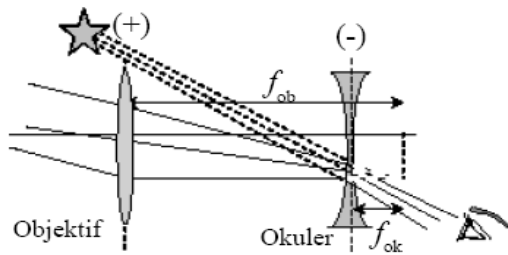
- Panjang teropong bumi adalah :

$$d = f_{ob} + 4 f_p + f_{ok}$$

- Bayangan yang dibentuk teropong bumi : **maya, tegak diperbesar.**
 $M = f_{ob} / f_{ok}$

IV.3 Teropong panggung

- Teropong panggung menggunakan lensa cembung dan lensa cekung.



- Bayangan yang dibentuk **maya, tegak dan diperbesar.**
- Perbesaran : $M = f_{ob} / f_{ok}$
- Panjang teropong : $d = f_{ob} + f_{ok}$

UJI KOMPETENSI ALAT OPTIK

1. Titik jauh penglihatan seseorang 100 cm di muka mata. Orang ini memerlukan kaca mata dengan lensa yang dayanya (dalam dioptri). ...
 - A. 0,5
 - B. 0.3
 - C. 3
 - D. -3
 - E. -1

2. Ketika berakomodasi maksimum, mata seseorang memiliki kekuatan 54 dioptri. Jarak antara kornea ke retina mata adalah 2 cm. Ini berarti titik dekat orang tersebut. ...
 - A. 25 cm
 - B. 50 cm
 - C. 100 cm
 - D. 150 cm
 - E. 200 cm

3. Mata seorang siswa ketika dipakai membaca di papan tulis memiliki kekuatan 51 dioptri. Jika jarak kornea ke retinanya 2 cm, berapa jauh papan tulis tersebut dari mata. ...
 - A. 40 cm
 - B. 75 cm
 - C. 100 cm
 - D. 130 cm
 - E. 150 cm

4. Titik dekat mata seseorang 200 cm di muka mata. Agar orang itu dapat melihat pada jarak 25 cm. Maka perlu kacamata berkekuatan. ... Dioptri.
 - A. 3,5
 - B. 0,2
 - C. -0,2
 - D. -0.4
 - E. -0,5

5. Titik dekat seseorang 2 meter. Kuat kacamata baca yang diperlukan adalah.
 - A. 0,25 dioptri
 - B. 0,5 dioptri
 - C. 1,5 dioptri
 - D. 2,0 dioptri
 - E. 3,5 dioptri

6. Seseorang yang titik dekatnya ada pada jarak 50 cm di depan lensa matanya, hendak membaca buku yang diletakkan pada jarak 25 cm. Agar orang tersebut dapat membaca dengan jelas, maka ia harus memakai kacamata berkekuatan. ...
 - A. -2 dioptri
 - B. - ½ dioptri
 - C. 2 dioptri

- D. 3 dioptri
E. 6 dioptri
7. Seorang penderita rabun jauh memiliki titik jauh 1 meter. Apabila orang tersebut menggunakan lensa kacamata $-2/3$ dioptri. Benda terjauh yang mampu dilihat dengan jelas adalah.
A. 2 meter
B. 3 meter
C. 4 meter
D. 5 meter
E. jauh tak terhingga
8. Seseorang hanya mampu melihat benda terjauh dengan jelas pada jarak 125 cm dari matanya. Kekuatan lensa yang diperlukan adalah. Dioptri.
A. $-5/4$
B. $-4/5$
C. $4/5$
D. $5/4$
E. $33/4$
9. Seseorang yang berpenglihatan dekat memiliki catatan medik bahwa lensa kontak yang dikenakannya memiliki kekuatan -4 dioptri. Dari data tersebut ia dapat menentukan titik jauh matanya, yaitu. ...
A. 150 cm
B. 100 cm
C. 80 cm
D. 40 cm
E. 25 cm
10. Seorang penderita prebiopi dengan titik dekat 125 cm. Agar orang tersebut dapat membaca pada jarak 25 cm. Maka kacamata yang dipakai harus berukuran.
A. $-3,2$ D
B. $0,32$ D
C. $0,48$ D
D. $3,2$ D
E. $4,8$ D
11. Di antara lima buah lup berikut, yang menghasilkan perbesaran maksimum adalah lup dengan jarak focus ... cm
A. 5
B. 10
C. 20
D. 40
E. 50
12. Sebuah titik yang jaraknya apinya 10 cm digunakan oleh tukang arloji yang memiliki mata normal. Perbesaran bayangannya jika *mata berakomodasi maksimum* adalah ... kali
A. 1,5
B. 2,5

- C. 3,5
D. 4,5
E. 5,5
13. Sebuah kaca pembesar berkekuatan 10 dioptri digunakan untuk melihat benda. Jika pengamat mempunyai penglihatan normal ($PP = 25 \text{ cm}$ dan $PR = \infty$) serta mata berakomodasi pada jarak 35 cm, maka perbesaran sudutnya adalah kali (mata menempel pada lup)
- A. $14\frac{3}{14}$
B. $10\frac{3}{14}$
C. $9\frac{3}{14}$
D. $3\frac{3}{14}$
E. $1\frac{3}{14}$
14. Seorang penderita rabun dekat menggunakan lup dengan *mata berakomodasi maksimum* dan memperoleh perbesaran lima kali. Jika titik dekatnya 50 cm, kekuatan lensa lup yang digunakan adalah ... D
- A. 12,5
B. 10
C. 8
D. 7,5
E. 5
15. Sifat bayangan yang dibentuk oleh lensa okuler pada mikroskop adalah ...
- A. nyata, tegak, dan diperbesar
B. nyata, terbalik dan diperbesar
C. nyata, terbalik dan diperkecil
D. maya, tegak dan diperbesar
E. maya, terbalik dan diperbesar
16. Mikroskop dengan jarak focus lensa objektif dan lensa okuler berturut-turut 1 cm dan 2,5 cm, digunakan dengan mata normal tanpa berakomodasi. Apabila jarak kedua lensa 13,5 cm, jarak preparat terhadap lensa objektif adalah ... cm
- A. 1,3
B. 1,1
C. 1,09
D. 1
E. 0,9

17. Sebuah mikroskop mempunyai jarak benda ke lensa objektif 2,5 cm dan jarak focus lensa okuler 3 cm. Apabila jarak bayangan lensa objektif sejauh 10 cm, perbesaran yang dibentuk oleh mikroskop untuk mata normal tidak berakomodasi adalah ... kali
- 30,33
 - 33,33
 - 43,33
 - 53,33
 - 63,33
18. Jarak titik api lensa objektif dan okuler dari teropong bintang berturut-turut adalah 1cm dan 30 cm. Teropong tersebut dipakai oleh mata normal dan tidak berakomodasi, maka panjang teropong adalah .. cm
- 31
 - 120
 - 150
 - 180
 - 210
19. Teropong bintang dengan perbesaran anguler 10 kali. Bila jarak titik api objektifnya 50 cm, maka panjang teropong. ...
- 5 cm
 - 35 cm
 - 45 cm
 - 50 cm
 - 55 cm
20. Pada teropong bumi jarak antara objektif dan lensa okuler adalah
- $f_{ob} + f_{ok} + 4 f_p$
 - $2 f_{ob} + 2 f_{ok} + 2 f_p$
 - $4 f_{ob} + f_p + f_{ok}$
 - $f_{ob} + f_p + f_{ok}$
 - $f_{ob} + 2 f_p + f_{ok}$