**[Cara Kerja Kacamata Terapi Pinhole / Kacamata Vision](http://www.youtube.com/v/JG1azwawlcU)**

**Untuk memahami bagaimana** [**Kacamata Terapi Pinhole / Kacamata Vision**](http://kacamataterapi.peteragustinus.com) **ini berfungsi, Anda harus tahu sebabnya mengapa daya penglihatan Anda menjadi lemah. Di dalam organ mata kita terdapat 2 (dua) jenis otot mata yang melingkari dari retina mata Anda. Salah satunya kita sebut dengan Otot Silinder, yang berfungsi untuk menekan retina dan menjadikan lebih tebal. Satu lagi disebut dengan Otot Radikal yang fungsinya adalah untuk menarik retina supaya menjadi tipis. Di bagian depan mata terdapat sebuah retina. Image dipindah ke atas penerima yang terdapat di bagian belakang melalui retina. Sewaktu Anda melihat objek yang berdekatan, otot silinder akan menekan dan otot radikal akan mengembang, sehingga menjadikan retina lebih tebal dan membawa retina lebih dekat dengan penerima, maka objek akan difokuskan di atas penerima. Sewaktu anda melihat objek yang berjauhan, Otot Radikal akan mengembang, menjadikan retina lebih tipis dan menjauhi dari penerima. Dengan begini objek akan difokuskan ke atas penerima.**

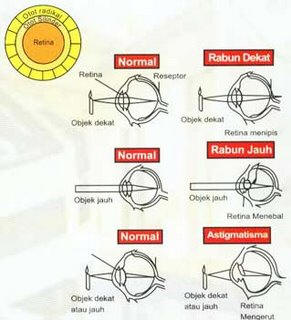
**Daya penglihatan yang lemah biasanya disebabkan oleh :**

1. **Cara membaca yang tidak benar,**
2. **Makanan yang kurang bergizi seimbang,**
3. **Stress,**
4. **Polusi atau pencemaran alam, dan**
5. **Penyakit-penyakit yang berhubungan dengan mata.**

**Ada beberapa tekanan yang menyebabkan otot mata menekan secara tidak normal, mengakibatkan objek-objek tidak dapat difokuskan ke atas penerima secara tepat. Maka ini menyebabkan daya penglihatan menjadi lemah, seperti Rabun Jauh (Miopi/Minus), Rabun Dekat (Hipermetropi/Plus), dan Silinder. Tekanan ke atas otot mata juga akan menghambat aliran darah dan menyebabkan otot-otot mata dan komponen mata yang lain tidak mendapat nutrisi-nutrisi yang seharusnya didapatkan. Oleh karena itu mengistirahatkan mata anda pada saat letih adalah sangat penting.**

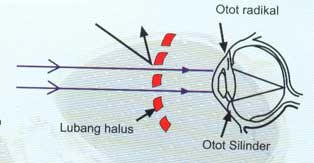
[**Kacamata Terapi PinHole/Vision**](http://kacamataterapi.peteragustinus.com) **akan mengistirahatkan mata anda dengan mengalihkan tekanan yang dialami setiap hari. Pada saat yang bersamaan juga, lubang atau rongga** [**Kacamata Terapi Pinhole/Vision**](http://kacamataterapi.peteragustinus.com) **tersebut membuat mata anda fokus tanpa memberatkan kerja otot mata anda. Kacamata ini mengurangi pancaran cahaya yang masuk dan menambah fokus pada mata anda, sehingga membuat objek terfokus sesuai dengan magnifikasi yang sesuai.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | | | | http://kacamataplus.site88.net/images/spacer.gif | http://kacamataplus.site88.net/images/spacer.gif | http://kacamataplus.site88.net/images/spacer.gif | http://kacamataplus.site88.net/images/spacer.gif | http://kacamataplus.site88.net/images/spacer.gif | http://kacamataplus.site88.net/images/spacer.gif | http://kacamataplus.site88.net/images/spacer.gif | | |



Untuk memahami bagaimana Kacamata Vision berfungsi, anda harus tahu sebab kenapa daya penglihatan anda menjadi lemah. Berikut beberapa penjelasan dari gambar yang ada:

Terdapat 2 jenis otot mata yang melingkari dari retina mata anda. Salah satunya kita sebut dengan **otot silinder**, berfungsi untuk menekan retina dan menjadikan lebih tebal. Satu lagi disebut dengan **otot radikal** dan fungsinya untuk menarik retina supaya menjadi tipis.



Dibagian depan mata terdapat sebuah retina. Image dipindah ke atas penerima yang terdapat di bagian belakang melalui retina.

Sewaktu anda melihat objek yang berdekatan, otot silinder akan menekan dan otot radikal akan mengembang, sehingga menjadikan retina lebih tebal dan membawa retina lebih dekat dengan penerima, maka objek akan difokuskan diatas penerima.

Sewaktu anda melihat objek yang berjauhan, otot radikal akan mengembang, menjadikan retina lebih tipis dan menjauhi dari penerima. Dengan begini objek akan difokus ke atas penerima.

Daya penglihatan yang lemah biasanya disebabkan oleh cara **membaca yang tidak benar**, **makanan yang buruk**, **stress**, **polusi** atau **pencemaran alam** dan **juga penyakit-penyakit yang berhubungan dengan mata**. Ada beberapa tekanan yang menyebabkan otot mata menekan secara tidak normal, mengakibatkan objek-objek tidak dapat difokuskan keatas penerima secara tepat. Maka ini menyebabkan daya penglihatan menjadi lemah, seperti rabun jauh, rabun dekat dan silinder.

Tekanan keatas otot mata juga akan menghambat aliran darah dan menyebabkan otot-otot mata dan komponen mata yang lain tidak mendapat nutrisi-nutrisi yang seharusnya didapatkan. Oleh karena itu mengistirahatkan mata anda pada saat letih adalah sangat penting.

Kacamata Vision akan mengistirahatkan mata anda dengan mengalihkan tekanan yang dialami setiap hari. Pada saat yang bersamaan juga, lubang atau rongga kacamata tersebut membuat mata anda fokus tanpa memberatkan kerja otot mata anda. Kacamata Vision  mengurangi pancaran cahaya yang masuk dan menambah fokus pada mata anda, sehingga membuat objek terfokus sesuai denagn magnifikasi yang sesuai.

**:: Siapa yang Membutuhkan Kacamata Vision? ::**

**Kacamata Vision** atau **Pinhole Glasses** / **Aerobic Glasses** dibuat khusus untuk mereka yang memakai kacamata atau contact lens karena **rabun jauh**, **rabun dekat**, dan **silinder**. Dapat memperbaiki daya penglihatan yang lemah bagi semua golongan termasuk pelajar SD, SMP, SMU dan juga orang dewasa. Bahkan orang tua sekalipun. Pada dasarnya, sejak anda menggunakan kacamata, kacamata anda menjadi semacam tongkat pada mata anda. Akibat anda terlalu bergantung pada kacamata anda, daya penglihatan anda semakin lemah. Kemudian kekuarangan dari kacamata adalah kacamata perlu diganti apabila mata anda makin lemah karena minus, plus atau silindernya bertambah. Dengan menggunakan Kacamata Vision, membuat penglihatan anda akan pulih secara berangsur-angsur.



Kacamata vision tidak dapat membuat keajaiban hanya dalam penggunaan sehari. Mata anda yang memakai kacamata telah menjadi lemah selama bertahun-tahun akibat ketergantungan memakai tongkat (kacamata anda). Daya penglihatan anda yang mulai baik pada awal anda memakai kacamata vision ini adalah hasil sementara. Mata anda belajar kebiasaan fokus dengan penggunaan harian kacamata vision melalui **istirahat mata** dan **latihan fokus pada mata**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | http://kacamataplus.site88.net/images/Slice27.jpg |  | |
| http://kacamataplus.site88.net/images/pinholes.gif"Pertama kali memakai otot mata terasa ketarik, jadi berasa capek, mungkin ini reaksi nya ya ? mata kita dibawa untuk fokus , saya pakai untuk mengetik di komputer, rasanya mata lebih cepat fokus dan jelas, tetapi setelah memakai selama 30 menit, mata terasa capek, tetapi setelah rutin memakai tiap hari minus saya sudah berkurang walaupun belum banyak, minus awal saya 4 sekarang 3,5" | | | |