

Judul : Pemilihan Bingkai Kacamata yang Tepat dalam Meningkatkan Kepuasan Pasien Miopia Tinggi di Pondok Kacamata Arkannavya
Pengarang : Fahriah 18178
Kode DOI :
Keywords : Myopia; glasses frames
Item Type : Karya Tulis Ilmiah
Tahun : 2021

Abstract

This study aims to determine what is meant by myopia, eyeglass frames, and whether the selection of the right eyeglass frame can increase satisfaction in high myopia patients at the Arkannavya eyewear cottage. The population used in this study are consumers who come to the Arkannavya eyewear hut. The sample used in this study were patients with high myopia who came to the Arkannavya cottage during the study period as many as three respondents. The results showed that the selection of the right eyeglass frame could increase satisfaction in high myopia patients at the Arkannavya glasses cottage which was obtained from observations and interviews with three respondents who came to the Arkannavya eyewear hut with consideration of face shape, frame thickness, and skin color. Satisfied with the glasses frame which is full frame and made of plastic.

Keywords: *myopia; glasses frames*

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah yang dimaksud dengan miopia, bingkai kacamata, dan apakah dengan pemilihan bingkai kacamata yang tepat dapat meningkatkan kepuasan pada pasien miopia tinggi di pondok kacamata Arkannavya. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah konsumen yang datang ke pondok kacamata Arkannavya. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu pasien miopia tinggi yang datang ke pondok Arkannavya dalam jangka waktu penelitian sebanyak tiga responden. Hasil penelitian menunjukkan pemilihan bingkai kacamata yang tepat dapat meningkatkan kepuasan pada pasien miopia tinggi di pondok kacamata Arkannavya yang didapatkan dari hasil observasi dan wawancara dengan tiga responden yang datang ke pondok kacamata Arkannavya dengan pertimbangan bentuk wajah, tebal bingkai, dan warna kulit. Merasa puas dengan bingkai kacamata yang berbentuk bingkai penuh dan berbahan plastik.

Kata kunci: miopia; bingkai kacamata

DAFTAR ISI

Halaman

PERNYATAAN.....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERSETUJUAN.....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
SURAT KETERANGAN.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR GAMBAR.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR TABEL.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.
BAB I.....	4
PENDAHULUAN.....	4
1.1 Latar Belakang Masalah.....	4
1.2 Identifikasi Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
1.3 Batasan Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
1.4 Rumusan Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
1.5 Tujuan Penulisan.....	Error! Bookmark not defined.
1.6 Manfaat Penulisan.....	Error! Bookmark not defined.
1.7 Sistematika Penulisan.....	Error! Bookmark not defined.
BAB II.....	Error! Bookmark not defined.
TINJAUAN REFERENSI.....	Error! Bookmark not defined.
2.1. Miopia.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 Pengertian Miopia.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.2 Penyebab Miopia.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.3. Klasifikasi Miopia.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.4. Tipe Miopia.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.5. Gejala Klinis.....	Error! Bookmark not defined.

2.2. Bingkai Kacamata.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.1 Pengertian Bingkai Kacamata.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.2. Bingkai dan Lensa Kacamata.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.3 Bagian – Bagian Bingkai Kacamata	Error! Bookmark not defined.
2.2.4. Klasifikasi Bingkai Berdasarkan Bahan- Bahannya	Error! Bookmark not defined.
2.3 Pemilihan Bingkai Kacamata yang Tepat Untuk Pasien Miopia Tinggi	Error! Bookmark not defined.
defined.	
2.4 Penelitian Terdahulu	Error! Bookmark not defined.
2.5 Karangka Berpikir	Error! Bookmark not defined.
BAB III.....	Error! Bookmark not defined.
METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Desain Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2 Variabel Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.3 Definisi Operasional Variabel	Error! Bookmark not defined.
3.4 Hipotesis	Error! Bookmark not defined.
3.5 Populasi dan Sampling	Error! Bookmark not defined.
3.6 Cara Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
3.6.1. Sumber Data.....	Error! Bookmark not defined.
2.6.2 Instrumen Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.7 Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
3.7.1 Persiapan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.7.2 Pelaksanaan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.7.3 Teknik Pengolahan Data	Error! Bookmark not defined.
3.7.4 Teknik Pengolahan Data	Error! Bookmark not defined.
BAB IV.....	Error! Bookmark not defined.
HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1 Deskripsi Pondok Kacamata Arkannavya	Error! Bookmark not defined.
4.1.1 Profil Pondok Kacamata Arkannavya.....	Error! Bookmark not defined.
4.1.2 Sejarah Singkat Berdirinya Pondok Kacamata Arkannavya	Error! Bookmark not defined.
	Error! Bookmark not defined.
4.2 Hasil Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB V	Error! Bookmark not defined.
KESIMPULAN DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.
5.1. Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.

5.2.Saran.....**Error! Bookmark not defined.**

REFERENSI.....**Error! Bookmark not defined.**

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pada saat ini terbilang banyak dan beraneka ragam usaha yang berkembang. Dunia mode pun sekarang luar dan dalam negeri sangat berpengaruh bagi masyarakat termasuk mode kacamata dan softlens.

Semakin lama jika dilihat pengguna kacamata memang semakin banyak, tak hanya anak-anak sekolah saja, melainkan juga orang dewasa. Hal ini dikarenakan sekarang alat tersebut tak hanya dipakai sebagai sarana untuk membantu penglihatan saja, melainkan juga digunakan untuk fashion, item yang juga dapat melengkapi penampilan. Banyak dijual di pasaran dengan harga yang juga terjangkau.

Kacamata menjadi kebutuhan yang wajib bagi setiap orang yang mempunyai masalah pada bagian matanya, khususnya pada penderita miopia yang mana menurut Abdul Rozack (2017) miopia adalah ketidakmampuan untuk melihat objek pada jarak jauh dengan jelas. Pada orang dengan miopia, bola mata akan lebih panjang dari normal sehingga sinar yang datang dari objek yang jauh difokuskan di depan retina.

Sedangkan menurut Urip Rokhmanudin (2014) yang diposting oleh Han dalam *Makalah Miopi (Rabun Jauh)* Miopia merupakan kelainan refraksi dimana berkas sinar sejajar yang memasuki mata tanpa akomodasi, jatuh pada fokus yang berada di depan retina. Dalam keadaan ini objek yang jauh tidak dapat dilihat secara teliti karena sinar yang datang saling bersilangan pada badan kaca, ketika sinar tersebut sampai di retina sinar-sinar ini menjadi divergen, membentuk lingkaran yang difus dengan akibat bayangan yang kabur. Miopia tinggi adalah miopia dengan ukuran 6 dioptri atau lebih.

Pengobatan pasien dengan miopia adalah dengan memberikan kaca mata sferis negatif terkecil yang memberikan ketajaman penglihatan maksimal. Bila pasien dikoreksi dengan -3,0 memberikan tajam penglihatan 6/6, dan demikian juga bila diberi -3.25, maka sebaiknya diberikan lensa koreksi -3,0 agar untuk memberikan istirahat mata dengan baik sesudah dikoreksi. (Ilyas.2010)

Pembuatan kacamata untuk miopia tinggi membutuhkan keahlian khusus. Bingkai kacamata haruslah cocok dengan ukuran mata. Bingkainya juga harus memiliki ukuran lensa yang kecil untuk mengakomodasi resep kacamata yang tinggi. penggunaan indeks material lensa yang tinggi akan mengurangi ketebalan lensa. Semakin tinggi indeks lensa, semakin tipis lensa. Pelapis antislau pada lensa akan meningkatkan pengiriman cahaya melalui material lensa dengan indeks yang tinggi ini sehingga membuat resolusi yang lebih tinggi.

Pemilihan bingkai kacamata yang tepat untuk penderita miopia tinggi tidaklah semudah yang dibayangkan, apalagi hal ini berkenaan dengan selera dan juga kenyamanan dalam menggunakannya. Sehingga ada banyak sekali pertimbangan yang harus dipikirkan. Mengingat sekarang ini hadir beragam optik yang menawarkan berbagai bingkai kacamata terbaru dengan model yang sangat beragam.

Dalam MYbest situs yang memperkenalkan rekomendasi produk pilihan kategori Aksesori wanita tahun 2021 “Untuk mendapatkan bingkai kacamata yang tepat, ada beberapa hal yang harus diperhatikan. Selain

menyesuaikan bentuk wajah, perhatikan juga bahan agar kacamata elok dipandang dan tetap nyaman digunakan”.

Hanya saja apakah bingkai kacamata itu sesuai dengan pasien penderita miopia tinggi. Apakah pasien akan merasakan nyaman dan merasa trendy dengan pemilihan bingkai kacamata yang tepat dan apakah bingkai kacamata yang dipilih tersebut juga sesuai dengan budget yang dimiliki oleh pasien, apakah kemahalan atau juga dianggap murahan.

Dari hal diatas menjadi latar belakang pada penulisan karya ilmiah ini yang diberi judul “Pemilihan Bingkai Kacamata Yang Tepat Dalam Meningkatkan Kepuasan Pasien Miopia Tinggi Di Pondok Kacamata Arkannavya.

References :

- Abdul Rozack .(2017). Miopia Tinggi Pencetus Saraf Mata Sobek. *Radar Surabaya*.
- American Academy of Ophthalmology, 2011. Clinical Optics. San Fransisco: Basic and Clinical Science Course.
- Anonim, Bingkai Kacamata . <https://jual-anekakacamata.blogspot.com>
- Anonim. (2017) kamus besar bahasa Indonesia (KBBI) online
- Discussion in '[General Lifestyle](#)' started by [Lakukeras](#), 2017
- Efendi Zakaria, 2020. *Materi Klinik Optik I*. AROGAPOPIN. Jakarta
- Guyton, Hall JE. (2016). In Buku ajar Fisiologi Kedokteran, by Hartanto H, Novrianti A, Wulandari N Rachman RY, ed.11. Jakarta: EGC. human-eye-anatomy-description. 06 02, 2009. <https://eyemakeart.wordpress.com>
- Honestdocs.(2019) Miopi (Rabun Jauh): Gejala, Penyebab, Pengobatan. Diakses dari <https://www.honestdocs.id/campaigns/hd-editorial-process>
- Ilyas S.(2010) Ilmu Penyakit Mata. 3 ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Irwana, 2009. *Miopia Tinggi*. Available from URL: (<http://www.Files-of-DrsMed.tk>).
- Lubis Hasan Hakim. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian miopia Pada Pelajar SMP di Perkotaan dan di Pedesaan*. Universitas Sumatra Utara. Medan
- MYbest situs .(2021). Rekomendasi Produk Pilihan Kategori Aksesoris Wanita.Diakses dari <https://my-best.id/categories/4162>
- Paknenisna (2009).
- Syafi'in, 2013. *Pengaruh Pemberian Kamata Koreksi Pada Penderita Miopia Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 34 Surabaya*. Universitas Airlangga. Surabaya
- Urip Rokhmanudin .(2014). *Makalah Miopi (Rabun Jauh)*. <http://macam-makalah.blogspot.com/2015/11/makalah-miopi-rabun-jauh.html>.