

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Ophtalmology. (2019). Basic and Clinical Science Course 2019-2020 : Clinical Optics . San Fransisco : European of Board of Ophtalmology
- Ansell, K., Maconachie, G., & Bjerre, A. (2020). Apakah aplikasi EyeChart untuk iphone memberikan pengukuran yang sebanding dengan grafik ketajaman visual tradisional. *BIOJ British and irish orthoptic journal*, 23-24.
- Evani, S., Witono, A. A., & Junaidi, F. J. (2019). Perbandingan hasil pemeriksaan tajam penglihatan menggunakan kartu snellen dan aplikasi smartphone PEEK acuity pada anak usia 5-6 tahun. 492-494.
- Husna, H. N. (2022). Kartu Pemeriksaan Tajam Penglihatan. *Jurnal Kumparan Fisika*, 169-170.
- Husna, H. N. (2023). mHEALTH Apps For Visual Acuity Check. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 88.
- Husna, H. N., Pratama, A., Firmansyah, D., & Milataka, I. (2022). mHEALTH APPS FOR VISUAL ACUITY CHECK. *Jurnal Aisyah*.
- Husna, H. N., Pratama, A., Firmansyah, D., & Milataka, I. (2023). mHEALTH APPS FOR VISUAL ACUITY CHECK:A REVIEW. *Jurnal Aisyah*, 87-88.
- Jayanti, P. S., Ani, L. S., & Sari, A. K. (2020). Kejadian Penurunan Tajam Penglihatan Pada pelajar Sekolah Menengah Pertama Di Wilayah Kerja Puskesmas IV Denpasar Selatan. *JURNAL MEDIKA UDAYANA*, 76-77.
- Kania , D. (2018). Gangguan Penglihatan. 1-6.
- Kemendes. (2022, 01 09). *Penanggulangan Gangguan Penglihatan dan Pendengaran*. Retrieved 2022, from jogloabang: <https://www.jogloabang.com/kesehatan/permenkes-82-2020-penanggulangan-gangguan-penglihatan-pendengaran>
- Kemendes. (2023, oktober 12). *Mata sehat, produktivitas terjaga*. Retrieved 2024, from sehatnegeriku: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20231012/0744028/mata-sehat-produktivitas-terjaga/>
- Pentingnya Tajam Penglihatan*. (2018, Mei 15). Retrieved from DINKES: <https://dinkes.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pentingnya-tajam->

