

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi,2022

Akbar Kurniawan

Hubungan Lama Penggunaan *Smartphone* dengan *Amblyopia* pada Anak Usia 9-11 Tahun di SDN Sumpersari 1 Jember Berbasis *Theory Problem Smartphone Use*.

89 Hal + 2 Bagan + 1 Gambar + 5 Tabel + 11 Lampiran

Abstrak

Smartphone berisi berbagai informasi dan konten yang bersifat positif dan negatif. Penggunaan smartphone yang dimanfaatkan secara bijak dan efektif akan menimbulkan dampak positif. Amblyopia dikenal juga dengan istilah “mata malas” (lazy eye), adalah berkurangnya ketajaman penglihatan pada satu atau kedua mata walaupun sudah dengan koreksi kacamata terbaik tanpa ditemukan kelainan struktur pada mata maupun lintasan penglihatan bagian belakang. Desain penelitian merupakan rencana penelitian yang disusun sedemikian rupa sehingga peneliti dapat memperoleh jawaban terhadap pertanyaan penelitian. Desain penelitian mengacu pada jenis atau macam penelitian yang dipilih untuk mencapai tujuan penelitian, serta berperan sebagai alat dan pedoman untuk mencapai tujuan tersebut. Penelitian ini menggunakan desain penelitian kolerasional dengan pendekatan Cross Sectional. Rancangan cross sectional merupakan rancangan penelitian dengan melakukan pengukuran atau pengamatan pada saat bersamaan (sekali waktu) antara faktor risiko atau paparan dengan penyakit. Penelitian ini menggunakan desain penelitian probability sampling yakni menggunakan random sampling, dimana jumlah sampel pada masing-masing stratum populasi.

Kata Kunci : Hubungan Lama Penggunaan Smartphone, Amblyopia, Problem smartphone use

Abstract

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE**

Thesis, 2022

Akbar Kurniawan

Hubungan Lama Penggunaan Smartphone dengan Amblyopia Pada Anak Usia 9-11 Tahun di SDN Sumpersari 1 Jember Berbasis Theory Problem Smartphone Use

89 pages + 2 Tables + 1 Picture + 5 Drawing + 11 Appendices

Abstract

Smartphones contain a variety of positive and negative information and content. The use of smartphones that are used wisely and effectively will have a positive impact. Amblyopia, also known as “lazy eye”, is a reduction in visual acuity in one or both eyes despite the best correction of glasses without any structural abnormalities in the eye or the back of the vision path. Research design is a research plan that is structured in such a way that researchers can obtain answers to research questions. Research design refers to the type or type of research chosen to achieve the research objectives, and acts as a tool and guide to achieve these goals. This study uses a correlational research design with a Cross Sectional approach. Cross sectional design is a research design by measuring or observing at the same time (once) between risk factors or exposure to disease. This study uses a probability sampling research design, namely using random sampling, where the number of samples in each stratum of the population

Keywords : *Long Relationship of Smartphone Use, Amblyopia, Smartphone Use Problem*