

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**  
**FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Skripsi, 03 September 2020

Dewi Retno Setyowati

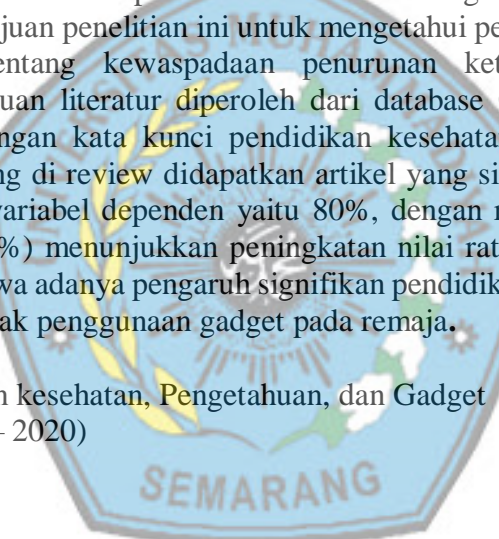
Literatur Review : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Kewaspadaan Penurunan Ketajaman Penglihatan Akibat Penggunaan Gadget.

xv + 58 Halaman + 5 Tabel + 7 Gambar + 1 Skema + 3 Lampiran

**Abstrak**

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi sekarang ini berkembang pesat sehingga mempengaruhi kehidupan dan aktivitas manusia salah satunya yaitu penggunaan gadget dikalangan anak – anak, dan remaja. penggunaan gadget terlalu lama dalam ruangan yang terlalu gelap dengan intensitas cahaya tinggi pada gadget juga dapat menyebabkan penurunan ketajaman penglihatan. Memberikan pendidikan kesehatan sangat efektif untuk mengantisipasi dampak bahaya gadget. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan tentang kewaspadaan penurunan ketajaman penglihatan akibat penggunaan gadget. Tinjauan literatur diperoleh dari database Google Scholar dan Science Direct (2015 – 2020) dengan kata kunci pendidikan kesehatan, pengetahuan, dan gadget. Berdasarkan 10 artikel yang di review didapatkan artikel yang signifikan ada pengaruh antara variabel independen dan variabel dependen yaitu 80%, dengan rentan p value 0,000 – 0,002 sedangkan dua artikel (20%) menunjukkan peningkatan nilai rata – rata (mean). Hasil telaah literatur menunjukkan bahwa adanya pengaruh signifikan pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan tentang dampak penggunaan gadget pada remaja.

Kata kunci : Pendidikan kesehatan, Pengetahuan, dan Gadget  
Pustaka : 27 (2012 – 2020)



**NURSING PROGRAM**

**THE FACULTY OF NURSING AND HEALTH SCIENCES**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Undergraduate thesis, 03 September 2020

Dewi Retno Setyowati

Literature Review: The Influence of Health Education on Knowledge about Vision Loss Vigilance as an Effect of Gadget Use in Teenagers

Xv + 58 Pages + 5 Tables + 7 Figures + 1 Scheme + 3 Appendices

**Abstract**

The rapid development of information and communication technology affect people life and activities. One of the examples is the use of gadgets in children and teenagers. Spending too much time using gadgets with high-intensity light in the low light room could lead to vision loss. Health education is an effective way to anticipate the harmful effect of gadgets. This research was aimed to find out the influence of health education on knowledge about vision loss vigilance as an effect of gadget use. The literature was retrieved from Google Scholar and Science Direct (2015 – 2020) by employing "health education", "knowledge", and "gadget". Among the ten reviewed articles, there was a significant article that showed the correlation between independent and dependent variables at 80% with p-value 0.000 – 0.002. Meanwhile, two articles (20%) showed an increase in the mean score. The result of the literature analysis showed that there was a significant influence on the level of knowledge about the effect of gadgets in teenagers.

Keywords: Health education, Knowledge, and Gadget

References: 27 (2012 – 2020)

