

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajinatun Alimah, S. R. I. (2019). *Hubungan Perawatan Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 10–12 Tahun Di Sdn 2 Gunung Lipung Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2019* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Akbar, R. F. (2018). *Studi Perilaku Guru (Analisis Faktor-Faktor Komitmen Organisasional Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Guru Madrasah Swasta Di Jawa Tengah* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Andriany, P., Novita, C. F., & Aqmaliya, S. (2016). Perbandingan Efektifitas Media Penyuluhan Poster Dan Kartun Animasi Terhadap Pengetahuankesehatan Gigi Dan Mulut (Studi pada Siswa/i Kelas V SDN 24 Kota Banda Aceh). *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 65-72.
- Arifin, R. W. (2017). Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Pada Mata Kuliah Logika Dan Algoritma 1. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 83-94.
- Barliana, L. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Audio Cerita Pendek Yang Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Keterampilan Menyimak Bagi Peserta Didik Pendidikan Menengah. *Seloka: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 4(1).
- Binalay, A. G., Mandey, S. L., & Mintardjo, C. M. (2016). Pengaruh Sikap, Norma Subjektif dan Motivasi terhadap Minat Beli Secara Online Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 4(1).
- Husniah, L., Prihatiningtyas, S., & Putra, I. A. (2020). Pengembangan media pembelajaran video stop motion materi fluida statis. *Jurnal Riset dan Kajian Pendidikan Fisika*, 7(1), 15-20.
- Kawuryan, U. (2008). *Hubungan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Sdn Kleco Ii Kelas V Dan Vi Kecamatan Laweyan Surakarta* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa–Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136-149.
- Majid, Y. A., & Apriani, S. (2020). Upaya Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Dengan Media Komik Edukasi Dan Video Animasi. *Khidmah*, 2(2), 109-118.

- Majid, Y. A., Carera, A. M., & Trilia, T. (2020). Media Komik Edukasi Dan Video Animasi Sebagai Media Promosi Kesehatan Tentang Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 5(1).
- Malik, A. M. (2017). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Flash Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas Vii Smp Negeri 2 Demak* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Mardiana, M., Susanto, E., Yuniarti, H., & Rosyada, J. E. (2015). Penyuluhan Media Video Animasi Terhadap Perilaku Konsumsi Makanan Bergizi Seimbang Pada Murid Sekolah Dasar. *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 10(1), 77- 82.
- Nurhidayat, O. (2012). Perbandingan Media Power Point Dengan Flip Chart Dalam Meningkatkan Pengetahuan kesehatan Gigi Dan Mulut. *Unnes Journal Of Public Health*, 1(1).
- Puji Astuti, P. A., Wiworo Haryani, W. H., & Sutrisno, S. (2019). *Perbedaan Efektivitas Promosi Kesehatan Gigi Dan Mulut Menggunakan Media Flash Card Dan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sakti,Eka Satriani. (2019). Info Data Dan Informasi.Jakarta:Kementerian Kesehatan Ri
- Setianingrum, F. (2019). *Efektifitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Power Point Plus Dan Audiovisual Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak Usia 9-10 Tahun Di Sd Negeri Sedayu 4 Muntilan Tahun 2019* (Doctoral Dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Setiawan, H., Adi, S., & Ulfah, N. H. (2017). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Autoplay Sebagai Media Promosi Kesehatan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Kelas V Sdn Percobaan 02 Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal Of Public Health*, 2(2), 93-103.
- Trisna, B. Y. F. (2013). *TA: Pembuatan Film Pendek Bergenre Drama Keluarga Berjudul Setetes Keringat Untuk Orang Tuaku* (Doctoral dissertation, STIKOM Surabaya).
- Widayati, N. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 196-205.