

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F., Riyana, C., dan Alinawati, M., (2018) Pengaruh Penggunaan Media *Virtual Reality* Terhadap Kemampuan Analisis Siswa pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama. *Educational Technologia*. 2(1): 35-44.
- Aisah, S., Ismail, S., dan Margawati, A., (2021) Edukasi Kesehatan dengan Media Video Animasi: Scoping Review. *Jurnal Perawat Indonesia*. 5(1): 641-656.
- AlAli, R. dan Wardat, Y., (2024) Challenges and Limitations of Implementing Virtual Reality in K-12 Mathematics. *International Journal of Religion*. 5(10): 2174-2184.
- Al Farsi, G., Yusof, A.B.M., Fauzi, W.J.B., Rusli, M.E.B., Malik, S.I., Tawafak, R.M., Mathew, R., dan Jabbar, J., (2021) The Practicality of Virtual Reality Applications in Education: Limitations and Recommendations. *Journal of Hunan University Natural Sciences*. 48(7): 142-155.
- Anwar, S. dan Yundra, E., (2020) Pengembangan Virtual Reality Berbasis Android di Jurusan Teknik Elektro UNESA. *Jurnal Teknik Elektro*. 9(1): 807-813.
- Ardhianti, F., (2022) Efektifitas Penggunaan Video sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*. 1(1): 5-8.
- Arifin, N. F., Mattalitti, F. O., dan Jaya, T., (2023) Hubungan Tingkat Pengetahuan Teori dan Kemampuan Interpretasi Gambar Radiografi Panoramik Kedokteran Gigi pada Mahasiswa Kepaniteraan Klinik. *DENThalib Journal*. 1(2): 28-32.
- Arsadhana, I.W.A.S., Dewi, N.K.R.S., dan Putri, N.K.J.K., (2022) Aplikasi Pembelajaran Berbasis *Virtual Reality* sebagai Inovasi Pendidikan Berkelanjutan di Era Society 5.0. *Prosiding Pekan Ilmiah Pelajar (PILAR)*. 2: 736-740.
- Attalina, S.N.C., Efendi, A., Niswah, N., dan Nugroho, V.A., (2024) Efektivitas Media Pembelajaran Berbasis *Virtual Reality* (VR) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Materi pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Tunas Bangsa*. 11(1): 31-43.
- Azmi, M.N., Mansur, H., dan Utama, A.H., (2024) Potensi Pemanfaatan Virtual Reality Sebagai Media Pembelajaran Di Era Digital. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*. 12(1): 211-226.
- Björkman, B., Golsäter, M., Enskär, K., (2014) Children's Anxiety, Pain, and Distress Related to the Perception of Care While Undergoing an Acute Radiographic Examination. *Journal of Radiology Nursing*. 33: 69-78.
- Björkman, B., (2014) *Children in the radiology department: a study of anxiety, pain, distress and verbal interaction*. Disertasi Universitas Jönköping. hal. 54, 68.

- Björkman, B., Enskär, K., Nilsson, S., (2016) Children's and Parents' Perceptions of Care During The Periradiographic Process When The Child Is Seen For A Suspected Fracture. *Radiography*. 22 (1): 71-76.
- Bujuri, D.A., (2018) Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar Dan Implikasinya Dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *Literasi: Jurnal Ilmu Pendidikan*. 9(1): 37-50.
- Cotrim, H., Granja, C., Carvalho, A.S., Cotrim, C., dan Martins, R., (2021) Children's Understanding of Informed Assents in Research Studies. *Healthcare*. 9(7): 1-16.
- Cuhanazriansyah, M.R., (2024) Kontribusi Pembelajaran berbasis Virtual Reality (VR) dalam upaya Peningkatan Pembelajaran Berkelanjutan. *INFOTIKA: Jurnal Pendidikan Informatika*. 2(2): 1-4.
- Darmawan, A.E., Widyaningrum R., Priyono B., Hanindriyo, L., (2023) Hubungan antara Kualitas Pelayanan Radiografi Panoramik dengan Tingkat Kepuasan Pasien di Instalasi Radiologi RSGM UGM Prof. Soedomo. *Padjadjaran Journal of Dental Researches and Students*. 7(3): 283-290.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., dan Cahyono, E.A., (2019) Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*. 12(1): 95-107.
- Daulay, H. dan Vander Pakpahan, L., (2023) Edukasi dengan Media Visual dan Audio Visual terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar (Systematic Review). *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*. 18(1): 144-150.
- Devi, I.A.G.D.P. dan Wiyasa, I.K.N., (2021) Kontribusi Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*. 4(2): 278-287.
- Eldiana, V., Saputra, D.S., dan Susilo, S.V., (2022) Implementasi Media Virtual Reality Dalam Pembelajaran Di Sekolah Dasar. *In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. 4: 309-316.
- Erviana, V.Y. dan Sepriansyah, Y., (2024) The Effectiveness of Virtual Reality Media on Primary School Students' Learning Outcomes. *International Journal of Elementary Education*. 8(1): 141-149.
- Ernawati, A., (2022) Media Promosi Kesehatan untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu tentang Stunting. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*. 18(2): 139-152. Fatimah, F. dan Nugroho, A., (2020) Teknik Radiografi Non Kontras 1. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Edisi 1. hal. 1.
- Fadillah, Y.N., Mulyanti, S., dan Insanuddin, I., (2021) Efektivitas Video Pembelajaran terhadap Peningkatan Pengetahuan tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut di Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. 2(1): 314-319.

- Fitria, T.N., (2023) Augmented Reality (AR) and Virtual Reality (VR) Technology in Education: Media of Teaching and Learning: A Review. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*. 4(1): 14-25.
- Gandhi, J.M. dan Govindaraju, L., (2022) Evaluation of Requirement of Taking Panoramic Radiographs in Children Less than 6 Years of Age-A Retrospective Study. *Journal of Family Medicine and Primary Care*. 11(5): 2146-2149.
- Genaro, L.E., Marconato, J.V., Hanai, D., Pawloski, C.L.G., dan de Oliveira Capote, T.S., (2021) Virtual Reality in Oral Hygiene Instruction: an Immersive Approach Realidad. *International Journal of Dental Sciences*. 24(1): 177-187.
- Grilo, A.M., Ferreira, A.C., Ramos, M.P., Carolino, E., Pires, A.F., dan Vieira, L., (2022) Effectiveness of Educational Videos on Patient's Preparation for Diagnostic Procedures: Systematic Review and Meta-Analysis. *Preventive Medicine Reports*. 28: 1-10.
- Hamad, A. dan Jia, B., (2022) How Virtual Reality Technology has Changed our Lives: an Overview of the Current and Potential Applications and Limitations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(18): 1-14.
- Hapsari, R.A., (2022) The Effectiveness of Learning Video Media to Increase Interest in Cognitive Learning of Kindergarten Children. *Journal of Psychology and Instruction*. 6(2): 99-104.
- Hardianti, H. dan Asri, W.K., (2017) Keefektifan Penggunaan Media Video dalam Keterampilan Menulis Karangan Sederhana Bahasa Jerman Siswa Kelas XII IPA SMA Negeri 11 Makassar. *Eralingua: Jurnal Pendidikan Bahasa Asing Dan Sastra*. 1(2): 123-130.
- Hasanah, N., (2017) Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Informasi Pre Operasi dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1): 48-53.
- Hayati, I., Anwar, E. N., dan Syukri, M. Y., (2021) Edukasi Kesehatan dalam Upaya Pencegahan Penyakit Skabies di Pondok Pasantren Madrasah Tsanawiyah Harsallakum Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat*. 3(1): 23-28.
- Herlambang, P.M. dan Aryoseto, L., (2016) Potensi *Virtual Reality* Berbasis *Smartphone* sebagai Media Belajar Mahasiswa Kedokteran. *Bakar*. 43(6): 412-415.
- Hidayah, M. dan Sopiandi, S., (2018) Efektifitas Penggunaan Media Edukasi Buku Saku dan Leaflet terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Diet Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*. 1(2): 66-69.

- Himammi, A.N. dan Hartomo, B.T., (2021) Kegunaan Radiografi Panoramik pada Masa Mixed Dentition. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*. 5(1): 39-43.
- Huang, Y., Richter, E., Kleickmann, T., dan Richter, D., (2022) Comparing Video and Virtual Reality as Tools for Fostering Interest and Self-Efficacy in Classroom Management: Results of a Pre-Registered Experiment. *British Journal of Educational Technology*. 54(2): 467-488.
- Ilmianti, I., Mattulada, I.K., Aldilawati, S., Aslan, S., Febriany, M., dan Hamka, M.M., (2020) Media Komunikasi, Informasi Dan Edukasi Terhadap Pengetahuan Anak Sekolah Dasar Tentang Kesehatan Gigi Mulut. *Sinnun Maxillofacial Journal*. 2(1): 26-33.
- Im, J.E., Gu, J.Y., Bae, J.H., dan Lee, J.G., (2023) Comparative Study of 360° Virtual Reality and Traditional Two-Dimensional Video in Nonface-To-Face Dental Radiology Classes: Focusing on Learning Satisfaction and Self-Efficacy. *BMC Medical Education*. 23(1): 1-10.
- Jamil, M., (2018) Pemanfaatan Teknologi Virtual Reality (VR) di Perpustakaan. *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*. 1(1): 99-113.
- Khairunnisa, F. Z., (2023) Pengaruh Video Edukasi terhadap Pengetahuan Mengenai Pemeriksaan Radiografis Gigi pada Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 8 Surakarta. Yogyakarta: Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Knapp, P., Benhebel, N., Evans, E., dan Moe-Byrne, T., (2022) The Effectiveness of Video Animations in the Education of Healthcare Practitioners and Student Practitioners: A Systematic Review Of Trials. *Perspectives on Medical Education*. 11(6): 309-315.
- Kothari, S. dan Gurunathan, D., (2019) Factors Influencing Anxiety Levels in Children Undergoing Dental Treatment in an Undergraduate Clinic. *Journal of family medicine and primary care*. 8(6): 2036-2041.
- Lestari, I.D., Halimatusha'diah, dan Lestari, F.A.P., (2018) Penggunaan Media Audio, Visual, Audiovisual, dalam Meningkatkan Pembelajaran kepada Guru-guru. *Jurnal PkM (Pengabdian kepada Masyarakat)*. 1(1): 55-60.
- Liu, K., Zhang, W., Li, W., Wang, T. and Zheng, Y., (2023) Effectiveness of Virtual Reality in Nursing Education: a Systematic Review and Meta-Analysis. *BMC Medical Education*. 23(1): 1-10.
- Lumbanbatu, A.M., Mertajaya, I. dan Mahendra, D., (2019) Buku Ajar Promosi Kesehatan. Jakarta. Universitas Kristen Indonesia, hal. 19-29.
- Madan, K., Baliga, S., Thosar, N., dan Rathi, N., (2015) Recent Advances in Dental Radiography for Pediatric Patients: A Review. *Journal of Medicine, Radiology, Pathology and Surgery*. 1(2): 21-25.

- Maimunah, S., Yusuf, A., dan Sunarya, H., (2020) Analisis Sikap, Minat dan Motivasi Mahasiswa terhadap Keputusan Menempuh Pendidikan Profesi Akuntansi. *Jurnal Akuntansi Universitas Muhammadiyah Kupang*. 7(1): 58-70.
- Marinda, L., (2020) Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Problematikanya pada Anak Usia Sekolah Dasar. *An-Nisa Journal of Gender Studies*. 13(1): 116-152.
- Mathius, N.P.N.E., Sembiring, L., dan Rohinsa, M., (2019) Tingkat Kecemasan Dental Anak Usia 7-12 Tahun yang akan Melakukan Ekstraksi Gigi di RSGM Maranatha. *Padjajaran J Dent Res Student*. 3(1): 33-42.
- Mitrakul, K., Asvanund, Y., Arunakul, M., dan Paka-Akekaphat, S., (2015) Effect of Audiovisual Eyeglasses during Dental Treatment in 5-8 Year-Old Children Introduction. *European Journal of Paediatric Dentistry*. 16(3): 239-245.
- Muhajarah, K. dan Rachmawati, F., (2019) Game Edukasi Berbasis Android: Urgensi Penggunaan, Pengembangan dan Penguji Kelayakan. *Justek: Jurnal Sains Dan Teknologi*. 2(2): 29-36.
- Mujayanah, T. dan Fadilah, I., (2019) Analisis Karakter Tanggung Jawab Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di SMPN 21 Kota Jambi. *Jurnal Profesi Keguruan*. 5(2): 133-136.
- Mulyadi, M.I., Warjiman, W., dan Chrisnawati, C., (2018) Efektivitas Pendidikan Kesehatan dengan Media Video terhadap Tingkat Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*. 3(2): 1-9.
- Nicholson, J., (2023) The Advancements and Importance of Dental Radiology in Modern Dentistry. *JBR Journal of Interdisciplinary Medicine and Dental Sciences*. 6(3): 55-57.
- Niruri, R., Rakhmawati, R., Saputri, R.N., dan Farida, Y., (2023) Efektifitas Media untuk Peningkatan Pengetahuan dan Sikap pada Perilaku Hidup Bersih-Sehat Siswa Sekolah Dasar saat Adaptasi Kebiasaan Baru Era COVID-19. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 8(3): 291-300.
- Nita, A.A., (2019) Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas V tentang Permainan Bolavoli Mini di SD Negeri Kintelan 1 Yogyakarta Tahun Ajaran 2019/2020. *Jurnal Pendidikan Jasmani UNY*. 8(3): 1-10.
- Nurhamsyah, D., Mendri, N.K., dan Wahyuningsih, M., (2015) Pengaruh Edukasi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa tentang Triad Kesehatan Reproduksi Remaja (KRR) di Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Respati Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*. 2(2): 67-82.

- Nurhayati, I., Khumaedi, M., dan Yudiono, H., (2018) The Effectiveness of the Use of Video Media on Learning on the Competence of Scalp and Hair Care of Vocational High School Students of Beauty Department. *Journal of Vocational and Career Education*. 3(1): 66-72.
- Nuryadi, N., Astuti, T.D., Sri Utami, E., dan Budiantara, M., (2017) *Dasar-Dasar Statstik Penelitian*. 1st ed. Yogyakarta : Sibuku Media. hal. 2, 90, 93, 102, 107.
- Octaviana, D.R. dan Ramadhani, R.A., (2021) Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowladge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat dan Agama. *Jurnal Tawadhu*. 5(2): 143-159.
- Office for the Protection of Research Subject (2023) What is the Difference Between Consent and Assent? Tersedia di <https://oprs.research.illinois.edu/faqs/what-difference-between-consent-and-assent> (diakses pada 15 Juni 2024).
- Oktavia, L.S., Neviyarni, N., dan Irdamurni, I., (2021) Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar: Kajian untuk Siswa Kelas Rendah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 5(1): 1823-1828.
- Oulya DM, H., Arma, U., dan Ningrum, V., (2023) The Effectiveness of Education Using Virtual Reality Video Media on Oral Health Knowledge in Elementary School Students 10 Sungai Sapih, Padang City. *Journal of Indonesian Dental Association*. 6(2): 87-92.
- Parlindungan, D.P., Mahardika, G.P., dan Yulinar, D., (2020). Efektivitas Media Pembelajaran Berbasis Video Pembelajaran dalam Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) di SD Islam An-Nuriyah. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*.
- Prabawati, M. dan Muhadi, F.X., (2021) Pengaruh Gaya Belajar Siswa dan Strategi Pembelajaran Guru terhadap Prestasi Belajar pada Mata Pelajaran Ekonomi (Lintas Minat) di SMA Negeri 1 Kalasan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Akuntansi*. 15(1): 21-29.
- Pramesti, A.A., Sopiya, N., Sitompul, R.P., dan Fitroh, (2022) Systematic Literature Review: Pemanfaatan Virtual Reality (VR) sebagai Alternatif Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. 19(2): 105-117.
- Pratowo, R.D., (2022) Penggunaan Teknologi Virtual Reality pada Perancangan Arsitektur. *JoEICT (Journal of Education And ICT)*. 6(1): 17-21.
- Prayitna, R.S.H., (2018) Pembelajaran STAD Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Memprogram Mesin CNC. *Wiyata Dharma: Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. 6(2): 124-132.
- Purnomo, P. dan Palupi, M.S., (2016) Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Waktu, Jarak, dan

Kecepatan untuk Siswa Kelas V. *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*. 20(2): 151-157.

Putri, N.P.S.S. dan Yunus, B., (2021) Penggunaan Teknik Radiografi Konvensional dan Digital pada Perawatan Endodontik. *Cakradonya Dental Journal*. 13(2): 97-105.

Queiroz, A.C., Fauville, G., Herrera, F., Leme, M.I., dan Bailenson, J.N., (2022) Do Students Learn Better with Immersive Virtual Reality Videos than Conventional Videos? A Comparison of Media Effects with Middle School Girls. *Technology, Mind, and Behavior*. 3(3): 1-17.

Quraissy, A. dan Madya, S., (2021) Analisis Nonparametrik Mann Whitney Terhadap Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*. 3(1): 51-57.

Rahmawati, K., Immawati, I., dan Dewi, T.K., (2024) Gambaran Pengetahuan Siswa Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi tentang Gizi Seimbang sebagai Panduan Sekali Makan melalui Media Video Animasi Piring Makanku Di SDN 3 Metro Timur. *Jurnal Cendikia Muda*. 4(1): 145-151.

Raidha, F., Epsilawati, L., dan Wardani, R., (2018) Pengetahuan Radiografi di Bidang Kedokteran Gigi pada Siswa Sekolah Menengah Atas. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 2(2): 150-154.

Rahayu, A.W., Khoiroh, A.U., A'yun, A.Q., Rahman, M.R., dan Rusydiyah, E.F., (2023) Identifikasi Penerapan Kerucut Pengalaman di Sekolah Dasar Kota Surabaya. *Elementary: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. 9(1): 63-77.

Raodah dan Handayani, L., (2022) Media Sebagai Edukasi Intervensi Promosi Kesehatan Masyarakat di Indonesia. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. 5(2): 123-133.

Refdinal, R., Adri, J., Prasetya, F., Tasrif, E., dan Anwar, M., (2023) Effectiveness of Using Virtual Reality Media for Students' Knowledge and Practice Skills in Practical Learning. *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*. 7(3): 688-694.

Riyadi, F.S., Sumarudin, A., dan Bunga, M.S., (2017) Aplikasi 3D Virtual Reality sebagai Media Pengenalan Kampus Politeknik Negeri Indramayu Berbasis Mobile. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*. 2(2): 75-82.

Rosita, E., Hidayat, W., dan Yuliani, W., (2021) Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling dalam Pendidikan)*. 4(4): 279-284.

Samadbeik, M., Yaaghobi, D., Bastani, P., Abhari, S., Rezaee, R., dan Garavand, A., (2018) The Applications of Virtual Reality Technology in Medical Groups Teaching. *Journal of Advances in Medical Education & Professionalism*. 6(3): 123-129.

- Sanaky, M.M., Moh. Saleh, L., dan D. Titaley, H., (2021) Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*. 11(1): 432-439.
- Sapriyah, S., (2019) Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*. 2(1): 470-477.
- Saputra, D., Savitri, Y., Mulyani, S.W.M., Nurrachman, A.S., Ramadhani, N.F., Ramandha, S., dan Pratiknjo, M.S., (2022) Alternative Tools as a Guide for Measuring the Vertical Dimensions of Teeth on Periapical Radiographs. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*. 6(1): 1-6.
- Sayuti, S., Almuhammad, A., Sofiyetti, S., dan Sari, P., (2022) Efektivitas Edukasi Kesehatan Melalui Media Video terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa dalam Penerapan Protokol Kesehatan di SMPN 19 Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*. 6(2): 32-39.
- Sekeon, S.E., Gunawan, P.N., dan Pangemanan, D.H., (2021) Gambaran Tingkat Kecemasan Anak Saat Perawatan Ekstraksi Gigi. *e-GiGi*. 9(2): 340-346.
- Setiyawan, H., (2020) Pemanfaatan Media Audio Visual dan Media Gambar pada Siswa Kelas V. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*. 3(2): 198-203.
- Shabrina, N., Darmadi, D., dan Sari, R., (2020) Pengaruh Motivasi dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Muslim Galeri Indonesia. *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*. 3(2): 164-173.
- Shibata, T., Drago, E., Araki, T., dan Horita, T., (2021) Comparison of 2D and 3D Views on Educational Virtual Reality Content. *International Journal for Educational Media and Technology*. 15(1): 14-22.
- Shorayasari, S., Effendi, D.P., dan Puspita, S., (2017) Perbedaan Pengetahuan Setelah Diberikan Pendidikan Kesehatan tentang Menggosok Gigi dengan Video Modeling. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 43-48.
- Skripsa, T.H., Mumtaz, H.Y., Kusuma, I.A., dan Prabowo, Y.B., (2021) Hubungan Pengetahuan serta Dukungan Keluarga dengan Dental Anxiety pada Usia Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 33(2): 153-158.
- Slamet, R. dan Wahyuningsih, S., (2022) Validitas dan Reliabilitas terhadap Instrumen Kepuasan Kerja. *Aliansi: Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 17(2): 51-58.
- Sparzinanda, E., Nehru, dan Nurhidayah, (2017) Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi. *Journal Online of Physics*. 3(1): 14-22.
- Sulistyowati, S. dan Rachman, A., (2017) Pemanfaatan Teknologi 3D Virtual Reality pada Pembelajaran Matematika Tingkat Sekolah Dasar. *Network Engineering Research Operation*. 3(1): 37-44.

- Supriyadi, S., (2015) Pedoman Interpretasi Radiograf Lesi-Lesi Di Rongga Mulut. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*. 9(3): 134-139.
- Susanti, F., (2019) Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas VI terhadap Pembelajaran Senam Lantai Guling Depan di SD Negeri Gadingan Kecamatan Wates Kabupaten Kulonprogo. *PGSD Penjaskes*. 8(3): 1-5.
- Toer, A.F., Ningrum, N., Laela, D.S., dan Restuning, S., (2021) Gambaran Kecemasan Pada Anak Sekolah Dasar Terhadap Perawatan Gigi (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. 2(1): 338-346.
- Virgiawan, M., Suryani, N., dan Sutimin, L.A., (2020) Studi Perbandingan pada Pembelajaran Menulis melalui Media Video 3D Virtual Reality dan Video 2D. *Teknodika*. 18(1): 55-62.
- Wulandari, U.N. dan Linggardini, K., (2023) Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Video Animasi terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Anak Dalam Menggosok Gigi. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*. 5(2): 955-962.
- Yudianto, A., (2017) Penerapan Video sebagai Media Pembelajaran. *Seminar Nasional Pendidikan*. 234-237.
- Zelviani, S., (2017) Kualitas Citra pada Direct Digital Radiography Dan Computed Radiography. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*. 11(1): 49-62.
- Zhao, J., LaFemina, P., Carr, J., Sajjadi, P., Wallgrün, J.O., dan Klippel, A., (2020) Learning in the Field: Comparison of Desktop, Immersive Virtual Reality, and Actual Field Trips for Place-Based STEM Education. *IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces (VR)* (pp. 893-902).