

## DAFTAR PUSTAKA

1. Khasanah NN, Susanto H, dan Rahayu WF. Gambaran kesehatan gigi dan mulut serta perilaku menggosok gigi anak usia sekolah. *Jurnal ilmiah permas: jurna ilmiah STIKES kendal*. 2019; 9(4): 327-8.
2. Gerung AY, Wowow VNS, dan Mintjelungan CN. Perilaku pemeliharaan kesehatan gigi mulut siswa SD dengan dan tanpa usaha kesehatan gigi sekolah (UKGS). *e-Gigi*. 2021; 9 (2). 126-8.
3. Widyaningrum R, Faisal A, Mitrayana M, Mudjosemedi M, dan Agustina D. Imejing diagnostik kanker oral: prinsip interpretasi pada radiograf dental, CT, CBCT, MRI, dan USG. *Majalah kedokteran gigi Indonesia*. 2018; 4(1) : 1-14.
4. Malik A, Sabharwal S, Kumar A, Saman PS, Singh A, and Pandey VK. Implementation of Game-based Oral Health Education vs Conventional Oral Health Education on Children's Oral Health-related Knowledge and Oral Hygiene Status. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 2017; 10(3): 257-60.
5. Fatimatuzzahro N, Prasetya RC, dan Amilia W. Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Banglasari Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*. 2016; 12(2): 84-90.
6. Arsyad, Roesmono B, dan Hidayati S. Tingkat pengetahuan dan perilaku anak tentang kesehatan gigi dan mulut. *JIKI*. 2018; 6(1): 36.
7. Kemenkes RI. Laporan Nasional RKD 2018 Final. *Riskesdas*. 2018. pp. 182-3.
8. Majid YA dan Apriani S. Upaya pencegahan karies gigi pada anak sekolah dasar dengan media komik edukasi dan video animasi. *Khidmah*. 2020. 2(2): 110.
9. Jatmika SE and Maulana M. Dental and Oral Health Education for Elementary School Students through Patient Hygiene Performance Index Indicator. *IJERE*. 2018; 7(4): 259.
10. Rusnandi EH, Sujadi, dan Fauzyah EFN. Implementasi *Augmented Reality* (AR) Pada Pengembangan Media Pembelajaran Pemodelan Bangun Ruang 3D Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Infotech journal*. 2016; 1(2): 24.

11. Idris. Efektifitas Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *POTENSIA: Jurnal Kependidikan Islam*. 2015; 1(2): 175.
12. Andriany P, Cut FN., Summiyati A. Perbandingan Efektifitas Media Penyuluhan Poster dan Kartun Animasi Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Syiah Kuala Dentistry Society*. 2016; 1(1): 66-72.
13. Roe KM. Health Promotion for These Times. *Health Promotion Practice*. 2018; 19(2): 165-6.
14. Budiman AA. Aplikasi *Mobile Augmented Reality* Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Gigi Berlubang. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*. 2017; 21(6): 63-70.
15. Heri S, Sapto A, dan Herya UN. 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*. 2017; 2(2): 93-103.
16. Holden ACL. Dentistry and Oral Health in Online Media Sources: a Discourse Analysis. *Community Dental Health*. 2019; 36: 221–8.
17. Arnaudova I, Jin H, and Amaro H. Pretreatment Social Network Characteristics Relate To Increased Risk Of Dropout And Unfavorable Outcomes Among Women In A Residential Treatment Setting For Substance Use. *Journal of Substance Abuse Treatment*. 2020; 116: 1-9.
18. Rustam M. Survei Penggunaan Telepon Genggam Pada Masyarakat Nelayan Di Kecamatan Puli Dullah Utara, Kota Tual Provinsi Maluku. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*. 2015; 19(1): 11-22.
19. Daeng ITM. Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. *e-journal acta diurna*. 2017; 6(1): 5.
20. Nielsen C. [Internet]. Mobile Kids: The Parent, The Child And The Smartphone. 2017 [cited 16 May 2021]. Available from: <https://www.nielsen.com/us/en/insight/news/2017/mobilekids-the-parent-the-child-and-the-smartphone.html>.
21. Joda T, Gallucci GO, Wismeijer D, and Zitzmann NU. Augmented And Virtual Reality In Dental Medicine: A Systematic Review. *Computers in biology and medicine*. 2019; 108: 93.

22. Wardani S dan Sari MW. Pemanfaatan *Augmented Reality* pada Katalog Geometri. 2015. Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta 2015. pp. 403-4.
23. Istiqomah H dan Suyadi. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus Di SD Muhammadiyah Karangbendo Yogyakarta). *El-midad : jurnal PGMI*. 2019; 11(2): 155-9.
24. Latifa U. Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar: Masalah dan Perkembangannya. *Jurnal Of Multidisciplinary Studies IAIN Surakarta*. 2017; 1(2): 185-96.
25. Sari EK, Ulfian E, dan Dian P. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gosok Gigi Dengan Metode Permainan Simulasi Ular Tangga Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, Dan Aplikasi Tindakan Gosok Gigi Anak Usia Sekolah Di Sd Wilayah Paron Ngawi. 2012; 1(1): 2.
26. World health organization. World oral health report 2003 [Internet]. 2003 [cited 18 May 2021]. Available from: [http://archives.who.int/oral\\_health/media/en/orh\\_report03\\_en.pdf](http://archives.who.int/oral_health/media/en/orh_report03_en.pdf)
27. Glick M, Williams DM, Kleinman DV, Vujick M, Watt RG, Weyant RJ. A New Definition For Oral Health Developed By The Fdi World Dental Federation Opens The Door To A Universal Definition Of Oral Health. *British Dental Journal*. 2016; 221(12): 792-3.
28. Rama S, Suwargiani AA, dan Susilawati S. Perilaku Anak Sekolah Dasar Daerah Tertinggal Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *J Ked Gi Unpad*. 2017; 29(2): 116.
29. Shah PM and Jeevanandan G. Prevalence Of Common Dental Diseases In 6–15-Year-Old Children Visiting Saveetha Dental College and Hospitals. *Drug Invention Today*. 2018; 10(1): 2757.
30. Riolina A. Peran Guru Dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 2017; 1(2): 51-4.
31. Prasetyowati S, Purwaningsih E, Susanto J. Efektivitas Cara Menyikat Gigi Teknik Kombinasi Terhadap Plak Indeks. *Jurnal kesehatan gigi*. 2018; 6(1): 6.
32. Arianru, VA. Upaya Peningkatan Kesadaran Kebersihan Diri Pada Siswa Sd Melalui Gerakan Mencuci Tangan Dan Menyikat Gigi. 2020. In *Prosiding Snp2m (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat) Unim 2020*. pp. 222.

33. Mustaqim, I. Pemanfaatan *Augmented Reality* Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.2016; 13(2): 176-8.
34. Yuliono, T, Sarwanto, S, dan Rintayati, P. Keefektifan Media Pembelajaran *Augmented Reality* terhadap Penguasaan Konsep Sistem Pencernaan Manusia. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 2018; 9(1): 66.
35. Setiawan H, Adi S, Ulfah NH. Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Autoplay Sebagai Media Promosi Kesehatan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Kelas V Sdn Percobaan 02 Kota Malang. *The Indonesian Journal of Public Health*. 2017; 2(2): 93-103.
36. Akrim, M. Media learning in digital era. *International Conference on Education, Sports, Arts and Management Engineering*. 2018; 231: 459.
37. Akbar, Hasrul N, Day AKI, Baharuddin V, Lenggany WF, Asmawati. Pengaruh Media Pop-Up Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa-Siswi Di Sekolah Dasar No.19 Limboro, Majene. *Jurnal Abdi*. 2020; 2(1): 105-6.
38. Femala D, Ayatullah MI. Penyuluhan Media Audio Terhadap Pengetahuan Dan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Journal of Oral Health Care*. 2020; 8(1): 36-41.
39. Hutami AR, Dewi NM, Setiawan NR, Putri NA, Kaswindarti S. Penerapan Permainan Molegi (Monopoli Puzzle Kesehatan Gigi) Sebagai Media Edukasi Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa SD Negeri 1 Bumi. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*. 2019; 1(2): 73-6.
40. Dessiane ST, Hardjono N. Efektivitas Media Pembelajaran Cerita Bergambar Atau Komik Bagi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal pendidikan dan konseling*. 2020; 1(2): 49.
41. Suciliyana Y dan Rahman LOA. *Augmented Reality* Sebagai Media Pendidikan Kesehatan Untuk Anak Usia Sekolah. *Jurnal Surya Muda*. 2020; 2(1): 40-6.
42. Kantohe ZR, Wowor VN, Gunawan PN. Perbandingan Efektivitas Pendidikan Kesehatan Gigi Menggunakan Media Video Dan Flipchart Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 2016; 4(2): 97- 101.
43. Mustaqim I dan Kurniawan N. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Augmented Reality*. *Jurnal Edukasi Elektro*. 2017; 1(1): 37.

44. Djafar S dan Novian D. Implementasi Teknologi *Augmented Reality* Dalam Pengembangan Media Pembelajaran Perangkat Keras Komputer. *JAMBURA Journal of Informatics*. 2021; 3(1): 45.
45. Bursali H and Yilmaz RM. Effect Of Augmented Reality Applications On Secondary School Students' Reading Comprehension And Learning Permanency. *Computers in Human Behavior*. 2019; 95(1): 127.
46. Hidayat T, Rahmawati I. Desain Dan Implementasi Teknologi *Augmented Reality* Sebagai Media Edukasi Kesehatan Anak. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. 2014.
47. Agung DR, Adisusilo AK dan Nasution BYV. Pengenalan dan Perawatan Gigi pada Anak menggunakan Markerless *Augmented Reality*. *Melek IT Information Technology Journal*. 2015; 1(2).
48. Hidayat T. Penerapan Teknologi Augmented Reality Sebagai Model Media Edukasi Kesehatan Gigi Bagi Anak. *Citec Journal*. 2015; 2(1).
49. Faqih M, Kusumaningsih A, Kurniawati A. Penerapan *Augmented Reality* pada Serious Game Edukasi Penyakit Gigi. *Jurnal SIMETRIS*. 2018; 9(2).
50. Amantini SNSR and Machado MAAMM. Using Augmented Reality to Motivate Oral Hygiene Practice in Children: Protocol for the Development of a Serious Game. *JMIR Research Protocols*. 2020; 9(1).
51. Salim Y, Puspitasari Y, Azis H and Anas R. The Use Of Augmented Reality To Educate Preschoolers On Preventing Dental Malocclusion. *Bulletin of Social Informatics Theory and Application*. 2019; 3(2): 58-9.

# LAMPIRAN


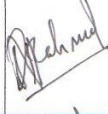



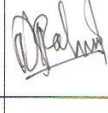

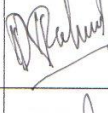

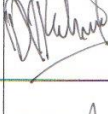

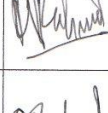








KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT  
Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10, Tamalanrea Indah, Makassar, Sulawesi Selatan,  
90245  
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641








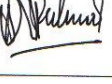
**KARTU KONTROL SKRIPSI**

Nama : Dika Nur Rahmadani  
Stambuk : J011181011  
Dosen Pembimbing : drg. Nursyamsi., M.Kes  
Judul : Penggunaan Teknologi *Augmented Reality* Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	Minggu, 09/08/2020	Diskusi tim dengan Dosen Pendamping		
2.	Rabu, 12/08/2020	Perizinan kepada kepala sekolah SDN Inpres Kampus Unhas 1		
3.	Jumat, 14/08/2020	Pendataan siswa kelas V dan VI		
4.	Sabtu, 15/08/2020	Pembuatan narasi komik edukasi kesehatan gigi dan mulut		

5.	Minggu, 16/08/2020	Pembuatan konsep video animasi		
6.	Selasa, 18/08/2020	Pembuatan karakter komik untuk edukasi kesehatan gigi dan mulut		
7.	Kamis, 20/08/2020	Pembuatan karakter video animasi kesehatan gigi dan mulut		
8.	Jumat, 21/08/2020	Proses pengiriman rekaman suara untuk video animasi		
9.	Senin, 24/08/2020	Proses pemesanan untuk jasa pembuatan <i>Augmented Reality</i>		
10.	Rabu, 02/09/2020	Proses pembuatan buku pedoman		
11.	Jumat, 04/09/2020	Penyelesaian interface <i>Augmented Reality</i>		
12.	Selasa, 08/09/2020	Diskusi tim dengan dosen pendamping		
13.	Selasa, 15/09/2020	Penyelesaian video animasi edukasi usaha kesehatan gigi sekolah		



23.	Sabtu, 10/10/2020	Pemesanan jasa <i>augmented reality</i> berupa penambahan karakter 3D + animasi		
24.	Jumat, 16/10/2020	Pengiriman link komik dan buku pedoman pelaksanaan program		
25.	Minggu, 24/10/2020	Diskusi tim secara daring		
26.	Senin, 26/10/2020	Pendaftaran komik pada aplikasi <i>webtoon</i>		
27.	Senin, 26/10/2020	Penyelesaian laporan akhir dan telah terunggah di akun simbelmawa	