

DAFTAR PUSTAKA

1. Arnisam, Salfiyadi T, Lura LS. Hubungan asupan mineral zinc (seng) dan vitamin A dengan kejadian diare pada balita di Kecamatan Seulimeum. *Idea Nursing Journal*. 2013;IV(3):66-73.
2. Purwati A. Tingkat pengetahuan orang tua tentang terapi zinc pada anak balita yang menderita diare di Puskesmas Ketabang Surabaya. *Surabaya Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya*. 2014.
3. Chairunnisa, Aisyah N, Soraya. Tingkat pengetahuan orang tua terhadap penggunaan tablet zinc pada balita penderita diare di Puskesmas S.Parman Banjarmasin. *Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin*. 2016.
4. Hardi DND, Savira M, Suyanto. Gambaran pengetahuan ibu terhadap diare akut balita di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau dan puskesmas rawat inap Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa*. 2015;2(1).
5. Anindita P. Hubungan tingkat pendidikan ibu, pendapatan keluarga, kecukupan protein & zinc dengan stunting (Pendek) pada balita usia 6 – 35 bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Universitas Diponegoro*. 2012;1(2):617-626.
6. Notoatmodjo S. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman gizi seimbang. http://gizi.depkes.go.id/download/pedoman_gizi/pgs_ok.pdf [diakses 8 Mei 2018].
8. Sandstead HH, Freeland-Graves JH. Dietary phytate, zinc and hidden zinc deficiency. *Journal Trace Elements in Medicine and Biology*. 2014;28(4):414-417. doi:10.1016/j.jtemb.2014.08.011
9. Siswanto, Budisetyawati, Ernawati F. Peran beberapa zat gizi mikro dalam sistem imunitas. *Media Gizi Indonesia*. 2016;36(1):57-64.
10. Hidayat A. Seng (Zinc) : Esensial bagi kesehatan. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. 2007;18:1-9.
11. Schlemmer U, Frølich W, Prieto RM, Grases F. Phytate in foods and significance for humans: Food sources, intake, processing, bioavailability, protective role and analysis. *Molecular Nutrition and Food Research*. 2009;53(SUPPL. 2):330-375.
12. Hotz C. Dietary indicators for assessing the adequacy of population zinc intakes. *Food and Nutrition Bulletin*. 2007;28(3 SUPPL.):430-453.
13. Badan Geospasial Indonesia. Geospasial Indonesia. 2015;(April):8.
14. Kementerian Pendidikan dan Budaya. Profil pendidikan SD N 13 Batang Anai. 2019. <http://dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id/sekolah/0B35D79A087FE33843A9> [diakses pada 30 Januari 2019].
15. BPS Kabupaten Padang Pariaman. Kabupaten Padang Pariaman dalam angka 2015. 2015.
16. Riskiyah. Peranan zinc pada penanganan kasus penyakit diare yang dialami bayi maupun balita. *Journal of Islamic Medicine*. 2017;1(1):22-29.

17. Indahyani F. Studi deskriptif kuantitatif pengetahuan guru sekolah dasar tentang bullying di Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Jurnal Online Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. 2015.
18. Green LW, Kreuter MW. *Health Promotion Planning : An Educational and Environmental Approach*. 2nd ed. California: Mayfield Publishing; 1999.
19. Kusumawardani E. Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan, sikap dan praktik ibu dalam pencegahan demam berdarah. 2012:1-95. http://eprints.undip.ac.id/37522/1/ERIKA_K_G2A008072_-_LAPORAN_HASIL_KTI.pdf [diakses pada 23 Agustus 2018].
20. Collins JW, O'Brien NP. *The Greenwood Dictionary of Education*. 2nd ed.; 2011. <https://books.google.ae/books?id=uTwWl-dktFAC> [diakses pada 4 November 2018].
21. Notoatmodjo S. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
22. Darmawan D. Mengenal teknologi informasi. *Jurnal Kurikulum dan Teknologi Pendidikan*.:1-14.
23. Sahin I. Detailed review of roger's diffusion of innovations theory and educational technology: related studies based on roger's theory. *Turkish Online Journal of Educational Technology*. 2006;5(April 2006):14-23. doi:10.1287/mnsc.43.7.934
24. Universitas Pendidikan Indonesia. Proses inovasi pendidikan. 1983:1-50.
25. Sumedi E, Sandjaja. Asupan zat besi, vitamin A dan zinc anak Indonesia umur 6-23 bulan. *Penelitian Gizi dan Makanan*. 2015;38(2):167-175.
26. Pramono A, Panunggal B, Anggraeni N, Rahfiludin MZ. Asupan seng , kadar serum seng , dan stunting pada anak sekolah di pesisir Semarang. *J Gizi Pangan*. 2016;11(1):19-26.
27. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 585/MenKes/SK/V/2007 tentang Pedoman Pelaksanaan Promosi Kesehatan di Puskesmas. 2007:1-36. <http://www.depkes.go.id/resources/download/promosi-kesehatan/pedoman-pelaksanaan-promosi-kesehatan-di-puskesmas.pdf> [diakses pada 23 Agustus 2018].
28. Pane RA. Pelaksanaan pelayanan promotif dan preventif di Puskesmas Sri Padang Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*. 2017. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2453/131000121.pdf> [diakses pada 25 Agustus 2018].
29. International Zinc Nutrition Consultative Group. Preventing zinc deficiency through diet diversification and modification. 2007;5(04):5-6. <https://www.izincg.org/technical-briefs/> [diakses pada 19 September 2018].
30. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Promosi kesehatan di daerah bermasalah kesehatan. 2011. <http://www.depkes.go.id/resources/download/promosi-kesehatan/panduan-promkes-dbk.pdf> [diakses pada 17 Mei 2018].
31. Susilowati D. Promosi Kesehatan. *Kementerian Kesehat Republik Indones*. 2016. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Promkes-Komprehensif.pdf> [diakses pada 23 Agustus 2018].

32. Sa'adah N. Komunikasi kelompok komunitas gowes jelajah malang. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*. 2013.
33. Amin DNF. Penerapan metode curah gagasan (brainstorming) untuk meningkatkan kemampuan mengemukakan pendapat siswa. *Jurnal Pendidikan Sejarah*. 2016;5(2):1-15.
34. Lubis. Peningkatan hasil belajar PAI melalui metode snowball throwing siswa kelas XI IPA SMA Negeri 2 Kulisusu Utara Kecamatan Kulisusu Utara Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Institut Agama Islam Negeri Kendari*. 2017:9-32.
35. Haryani S, Sahar J. Penyuluhan kesehatan melalui media cetak berpengaruh terhadap perawatan hipertensi pada usia dewasa di Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2016;19(3):161-168.
36. Rahmawati I, Sudargo T, Paramastri I. Pengaruh penyuluhan dengan media audio visual terhadap peningkatan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu balita gizi kurang dan buruk di Kabupaten Kotawaringin Barat Propinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2016;4(2):69-77. <https://journal.ugm.ac.id/jgki/article/view/17478>.
37. Kapti RE, Rustina Y, Widyatuti. Efektifitas audiovisual sebagai media penyuluhan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap dalam tatalaksana balita dengan diare di dua rumah sakit Kota Malang. *Journal of Chemical Information and Modelling*. 2013;53(9):1689-1699.
38. Zhong W, Zhou Z. *Sealing the Leaky Gut Represents a Beneficial Mechanism of Zinc Intervention for Alcoholic Liver Disease*. Elsevier Inc.; 2019. doi:10.1016/B978-0-12-814468-8.00008-9
39. Kambe T, Tsuji T, Hashimoto A, Itsumura N. The physiological, biochemical, and molecular roles of zinc transporters in zinc homeostasis and metabolism. *American Journal of Physiology*. 2015;95:749-784. doi:10.1152/physrev.00035.2014
40. Hotz C, Brown KH. Assessment of the risk of zinc deficiency in populations and options for its control. *Food Nutr Bull*. 2004;25(1).
41. Gibson RS. Determining the risk of zinc deficiency: Assessment of dietary zinc intake. *Food Nutrition Bulletin*. 2007;(3):1-4.
42. World Health Organization. Milestones in health promotion; statements from global conferences. *World Health Organization*. 2009:1-5. www.who.int/healthpromotion [diakses pada 25 Agustus 2018].
43. Nasution E. Efek suplementasi zinc dan besi pada pertumbuhan anak. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*. 2004:1-7.
44. Prahasto ID, Probandari A. Penelitian kuasi eksperimental dan eksperimental. *Magister Manajemen Rumah Sakit Fakultas Kedokteran UGM*. 2003:164-168. [http://gamel.fk.ugm.ac.id/pluginfile.php/72599/mod_folder/content/0/materi/Materi 21a Penelitian Kuasi Eksperimental dan Eksperimental.pdf?forcedownload=1](http://gamel.fk.ugm.ac.id/pluginfile.php/72599/mod_folder/content/0/materi/Materi%201a%20Penelitian%20Kuasi%20Eksperimental%20dan%20Eksperimental.pdf?forcedownload=1) [diakses pada 30 Oktober 2018].
45. Didik B. *Populasi, Sampling Dan Besar Sampel*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013. <http://www.risbinkes.litbang.depkes.go.id/2015/wp-content/uploads/2013/02/SAMPLING-DAN->

- BESAR-SAMPEL.pdf [diakses pada 3 November 2018].
46. Muhammad Sopiyyudin D. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan*. 2nd ed. Jakarta: Sagung Seto; 2012.
 47. Sudigdo S, Ismail S. *Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis*. 4th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
 48. Khasanah U, Sari GK. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang diare dengan perilaku pencegahan diare pada balita. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu."* 2016;07:17. <https://media.neliti.com/media/publications/137570-ID-hubungan-tingkat-pengetahuan-ibu-tentang.pdf> [diakses pada 13 November 2018].
 49. Suharsimi A. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta; 2002.
 50. Notoatmodjo S. Pengertian Pengetahuan. 2012;(pengetahuan):9-29. doi:10.1007/s13398-014-0173-7.2
 51. Samsidi S, Hardinsyah, Kusharto Clara M, Sulaeman A, Bacti Alisjahbana. Efek Pemberian Suplemen Sinbiotik Dan Zat Gizi Mikro (Vitamin a Dan Zinc) Terhadap Status Gizi Penderita Tbc Paru Orang Dewasa Yang Mengalami. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2011;34(1):32-42.
 52. Lestari SAW. Pengaruh penyuluhan jajanan sehat terhadap pengetahuan dan sikap siswa di Madrasah Ibtidaiyah Gonilan Kartasura. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2015.
 53. Hadati RS, Linda, Masudin. Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap pengetahuan siswa tentang HIV/AIDS di Madrasah Tsanawiyah Negeri TAIPA tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2015;1(19):935-1014.
 54. Sari SA, Widardo, Cahyanto EB. Pengaruh penyuluhan gizi terhadap pengetahuan ibu tentang pola makan balita di Desa Sambirejo Kecamatan Mantingan Kabupaten Ngawi. *Placentum*. 2019;7(1):1-7.
 55. Sulistyawati ND. Efektivitas alat bantu penyuluhan slide powerpoint dengan leaflet tentang kanker servik terhadap sikap wus dalam pemeriksaan IVA di Desa Jatimulyo Dlingo Bantul tahun 2014. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. 2014. http://digilib.unisayogya.ac.id/1128/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.
 56. Fatmawati RN. Pengaruh penyuluhan gizi terhadap pengetahuan dan sikap ibu dalam pemberian menu seimbang pada balita di Dusun Tegalrejo, Pleret, Bantul, Yogyakarta tahun 2014. *Jurnal Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. 2014.
 57. Fitra NA. Pengaruh penyuluhan terhadap peningkatan pengetahuan kesehatan reproduksi remaja di SMA PGRI 3 Purwakarta. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2012.
 58. Ezalina. Efektivitas pendidikan kesehatan dengan audiovisual dibandingkan dengan ceramah terhadap peningkatan pengetahuan pria tentang HIV/AIDS di Kabupaten Bantul. 2003. http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=22056&obyek_id=4.
 59. Kusumaningtyas DA. Pengaruh penyuluhan gizi terhadap tingkat pengetahuan ibu mengenai pemberian makanan tambahan yang baik untuk balita.

- Universitas Sebelas Maret*. 2011. [https:// eprints. uns. ac. id/ 4295/ 1/203421811201112491.pdf](https://eprints.uns.ac.id/4295/1/203421811201112491.pdf).
60. Nurjanah R, Estiwidani D, Purnamaningrum YE. Penyuluhan dan pengetahuan tentang pernikahan usia muda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2012;8(2):56-60. [http:// journal. fkm. ui. ac.id/ kesmas/ article/ view/343/342](http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/343/342).
61. Wijayanti T, Isnani T, Kesuma AP. Pengaruh penyuluhan (ceramah dengan power Point) terhadap pengetahuan tentang leptospirosis di Kecamatan Tembalang , Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Bajanrnegara*. 2016;12(1):39-46. [http:// ejournal. litbang. depkes. go.id/ index. php/ blb/ article/ view/ 4621/4356](http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/4621/4356).
62. Kunthi P. Perbandingan efektivitas penyuluhan antara metode ceramah menggunakan alat bantu slide presentasi dan flipchart terhadap pengetahuan pencegahan karies pada anak sekolah dasar usia 10-12 tahun. *Universitas Gadjah Mada*. 2015.

