

DAFTAR PUSTAKA

- Amaluddin, Nurlatifah Almaida. 2018. "Pengaruh Konsumsi Kopi Terhadap Peningkatan Tekanan Darah The Influence Of Coffee Comsumption On Increased Blood Pressure. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar". 44-49.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/APKKM/article/download/4559/4130>.
- Kemendes RI. 2018. "Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018." Kementerian Kesehatan RI 53(9): 1689–99.
- Dahlan, Sopiudin. 2014. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta, Salmba Medika
- Dermawati, Rizka Aji. 2020. "Karakteristik Kopi Jenis Robusta (Coffea canephora) Rendah Kafein Berdasarkan Tingkat Kematangan dan Ukuran Diameter." : 1–10.
https://repository.unsri.ac.id/24759/3/RAMA_41202_05021181520025_0014016103_0024018207_01_front_ref.pdf.
- Diansari, Viona, Diana Setya Ningsih, dan Teuku Alfian Arbie. 2015. "Pengaruh Minuman Kopi Luwak Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanohibrid." Cakradonya Dent J 7(1): 745–806.
- Fajriana, Nur Hasani, dan Imelda Fajriati. 2018. "ANALISIS KADAR KAFEIN KOPI ARABIKA (Coffea arabica L.) PADA VARIASI TEMPERATUR SANGRAI SECARA SPEKTROFOTOMETRI ULTRA VIOLET." Analit: Analytical and Environmental Chemistry 3(02): 148–62.
- Food and Drug Administration (FDA). 2010. Medicines in my home: caffeine and your body. <https://www.fda.gov>. Diakses pada 27 Januari 2022 pukul 11.03
- Indrawan, Rully dan Poppy Yaniawati. 2014. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan. Bandung: PT Refika Aditama.
- Jumriani. 2018. "Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SD Inpres BTN IKIP 1 Kota Makassar." Media Kesehatan Gigi 12(2): 46–55.
- Kasihani, Ni Nyoman et al. 2020. "Aktivitas Risiko Dan Status Stain Ekstrinsik Gigi Pada Masyarakat Rt 004 Rw 001 Kampung Bali Tanah Abang." JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy 1(1): 16–20.

- Kemenkes RI. 2018. “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.” Kementerian Kesehatan RI 53(9): 1689–99.
- Khasanah, N., Syahniati, T. and Mujiyati, M. (2021). “Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi Terhadap Terjadinya Stain”. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(1), pp. 39-43. DOI: <https://doi.org/10.36086/jkgm.v3i1.762>.
- Melizza, Nur et al. 2021. “Prevalensi Konsumsi Kopi dan Hubungannya Dengan Tekanan Darad.” *Faletehan Health Journal* 8(01): 10–15.
- Muhammad Ishak Ilham, Haniarti, dan Usman. 2019. “Hubungan Pola Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare.” *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 2(3): 433–46.
- Kemenkes RI. 2018. “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.” Kementerian Kesehatan RI 53(9): 1689–99.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nuryadi, dkk. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta. SIBUKU MEDIA.
- Rahayu, Merisa Salsa. 2020. “Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kasus Stain pada Tn. QS (19 Tahun)”. Repository Poltekkes Bandung. <http://repo.poltekkesbandung.ac.id/id/eprint/86>
- Samsura, D. 2012. *Ngopi Ala Barista*. Penebar Plus : Jakarta
- Sudarto, M. 2017. *Peluang Usaha IKM Kopi*. Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet
- Internet :
- <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/119/jtptunimus-gdl-taufiqamau-5904-3-babiii.pdf>