**DAFTAR PUSTAKA**

Ananda, B. R., & Khairiyati, L. (2017). Angka Kuman pada Beberapa Metode Pencucian Peralatan Makan. *Medical Laboratory Technology Journal*, *3*(1), 6. https://doi.org/10.31964/mltj.v3i1.153

Agustiningrum, Y. (2018). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kota Madiun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1–162.

Armiwati, M., Rochmawati, & Budiastutik, I. (2017). Hubungan antara Pengolahan Makanan dan Fasilitas Sanitasi dengan Angka Kuman pada Makanan (Siap Saji) di Kantin Kampus Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 1–12.

Bobihu, F. (2012). Studi Sanitasi Dan Pemeriksaan Angka Kuman Pada Usapan Peralatan Makan Di Rumah Makan Kompleks Pasar Sentral Kota Gorontalo Tahun 2012. *Public Health Journal*, *1*(1).

*Buku Metode Statistika 1a.pdf*. (n.d.).

Fadhila, M. F., Wahyuningsih, N. E., & D, Y. H. (2015). Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *3*(3), 769–776. https://ejournal3.undip.ac.id/

Kunci, K. (2016). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang Di Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, *3*(3), 769–776.

Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 715/Menkes/Sk/V/2003. *Menkes RI*.

Kemenkes RI. (2011). Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tangtang Higiene Sanitasi Jasaboga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Khoirurrozaq, R. I., & Guanawan, A. T. (2017). *MUHAMMADIYAH PURWOKERTO TAHUN 2017*. *37*(3), 391–398.

Machali, I. (2015). *Statistik Itu Mudah, Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik* (Issue 1).

Maharan, N. E. (2016). Hubungan Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan Dengan Angka Kuman Makanan Jajanan Sekitar Sma Negeri 3 Wonogiri. *Ikesma*, *12*(2), 132–140.

Marisdayana, R., Harahap, P. S., & Yosefin, H. (2017). Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*, *2*(3), 376. https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2052

Masyarakat, J. K. (2017). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Jumlah Angka Kuman Dan Keberadaan Escherichia Coli Pada Alat Makan (Studi Penelitian Di Panti Sosial Asuh Kyai Ageng Majapahit). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, *5*(4), 378–386.

NURYADI, TUTUT DEWI ASTUTI, ENDANG SRI UTAMI, & MARTINUS BUDIANTARA. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar\_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf

Setiyawan. (2013). Tinjauan Umum Tentang Pedagang Kaki Lima. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Supyansyah, S., Rochmawati, R., & Selviana, S. (2017). Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Sanitasi Tempat Dagang Dengan Angka Kuman Pada Sate Ayam Di Kota Pontianak Tahun 2015. *Jumantik*, *4*(2). https://doi.org/10.29406/jjum.v4i2.861

Syahrum, & Salim. (2009). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF.pdf* (p. 184).

Yulia. (2016). Higiene Sanitasi Makanan, Minuman dan Sarana Sanitasi Terhadap Angka Kuman Peralatan Makan dan Minum Pada Kantin. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, *11*(1), 55–61.