

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian dengan menggunakan uji *Total Plate Count* (TPC) menunjukkan bahwa jumlah mikroba pada sampel 20 Nasi Papah dan 1 sampel kontrol terdapat 6 sampel yang memenuhi standar sesuai Peraturan Kepala BPOM Republik Indonesia No. 16 Tahun 2016 Dengan batas Mikroba 10^4 koloni/gram. Dan terdapat 15 sampel Nasi Papah yang tidak memenuhi standar .
2. Berdasarkan hasil penelitian bahwa Nasi Papah ini tidak Layak diberikan kepada Bayi. Jika diberikan dapat menyebabkan potensi penularan penyakit yang akan berdampak tidak baik bagi kesehatan Anak. Karena dari hasil penelitian pemeriksaan Bakteriologi Nasi Papah bahwa kandungan mikroba pada nasi papah melebihi standar ketetapan BPOM dengan cemaran mikroba 10^5 koloni/gram.

5.2 Saran

1. Perlunya kesadaran bagi orang tua dalam memperhatikan Hygine pengolahan makanan yang akan diberikan kepada Anak guna untuk pertembuhan dan perkembangan.
2. Perlunya Sosialisasi dari petugas kesehatan mengenai Makanan Pendamping Asi (MP-ASI)

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini Sri. 1971. "Populasi dan Sampel", Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- BPOM. 2016. *Kriteria Mikrobiologi Dalam Pangan Olahan*. Diakses di http://standarpangan.pom.go.id/Perka_BPOM_No_16_Tahun_2016_tentang_Kriteria_Mikrobiologi_dalam_Pangan_Olahan. Pada Tanggal 23 Juli 2018
- Brooks, Geo F., Janet S. Butel, Stephen A. Morse. (2008). *Mikrobiologi*
- Brooks. G. F Dkk. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Eppink, Andreas. 2013. *The Eppink Model And The Psychological Analysis of a Culture*.
- Eriyanto. 2007. *Teknik Sampling*. Lkis Pelangi Aksara. Yogyakarta.
- Ferdinand, F. & M. Ariwibowo. (2007). *Praktis Belajar Biologi*. Jakarta: Visindo
- Hardika Ayu.w, 2016. *Perbedaan Jumlah Flora Normal Rongga Mulut Pada Usia Lanjut dan Dewasa Yang Pernah Menerima Pengobatan Antibiotik di Bandar Lampung*. Fakultas Kedokteran Lampung.
- Harvey, R. A., Champe, P. C., Fisher, B. D. (2007). *Microbiology (2nd Ed.)*. USA: Lippincot Williams & Wilkins
- Hertono.Broto.R. 1971 " *Cara-Cara Sampling*", Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ibrahim, M. 2016. *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. Tangerang: Jurusan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Tangerang.
- Irwan, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular* . Absolute Media. Yogyakarta
- Isro'in, L.; dan Sulisty Andarmoyo. 2012. *Personal Hygiene : Konsep, Proses, dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kartika, M.2016. *Pemeriksaan Bakteri Coliform Pada Cincau Hitam Yang Di jual Di Pasar Ciamis Manis*. Karya Tulis Ilmiah (KTI). Ciamis: Program Studi D3 Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg(Eds. 23). Alih bahasa oleh: Huriawati Hartanto et al. Jakarta: EGC.

- Kuswiyanto. 2015. *Bakteriologi 1 buku ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC. Media Persada.
- Muhamad Lalu A. 2008. *Tinjauan Kebiasaan Pemberian Nasi Papah dari Segi Budaya dan Kesehatan, Studi Kasus di Desa Semaya, Kabupaten Lombok Timur*. Yogyakarta: FKM UGM
- Pratiwi. S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Saputro Vara.R dkk, 2013. *Antropologi Kesehatan Suku Sasak*. Universitas Jember.
- Sasaki Anwar, 2010. *Nasi Papah, Tinjauan Budaya dan Kesehatan*.
- Sjarkawi. G. A. 2015. *Kontribusi Tradisi Nasi Papah Terhadap Risiko Terjadinya Early Childhood Caries (ECC) di Desa Senyiur-Lombok Timur*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Syahriah, U., S. Maryanto dan R. Mustika. 2012. *Hubungan Usia Pemberian MP-ASI Dan Usia Penyapihan Dengan Status Gizi Anak Usia 0-24 Bulan Di Desa Kalijaga Timur Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Utara*. *Jurnal*. Program Studi Ilmu Gizi Stikes Ngudi Waluyo
- Vasanthakumari, R. (2007). *Textbook of Microbiology*. New Delhi :BI Publication.
- Wibawa. 2008. *Faktor Kontaminasi Bakteriologi Pada Makanan Jajanan Di Sekolah Dasar*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 3(1): 3-8.
- Yunita P. Dan Dwipayanti U, 2010. *Kualitas Mikrobiologi Nasi Jinggo Berdasarkan Angka Lempeng Total, Coliform Total Dan Kandungan Escherichia coli*(Skripsi). Bali: Universitas Udayana