

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM RI, 2008. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.00.05.42.1018 Tentang Bahan Kosmetik. Jakarta: BPOM.
- BPOM RI, 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.03.1.23.07.11.6662 Tentang Persyaratan Cemar Mikroba Dan Logam Berat Dalam Kosmetika. Jakarta: BPOM.
- BPOM RI. 2012. Laporan Tahunan 2012 Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor: ISBN.978.602.3665.11.2. Tentang Batas Cemar Mikroba Pada Pangan Kategori Pangan Produk Olahan Daging, Daging Unggas Dan Daging Hewan Buruan Yang Dihaluskan. Jakarta: Badan POM RI.
- BPOM RI, 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika. Jakarta: BPOM
- BPOM RI, 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 1 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 28 tahun 2017 tentang Rencana Strategis Badan Pengawas Obat dan Makanan tahun 2015-2019. Jakarta: BPOM.
- Djaafar, T. F. & Rahayu, S., 2007. Cemar Mikroba Pada Produk Pertanian. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol 26 (2), pp. Hal 67-75.
- Febriyanti, S. A., Hestningsih, R., Ginandjar, P. & Wuryanto, M. A., 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Mikrobiologis Jajanan Batagor Di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 7(1), pp. 221-222.
- Hederiah & Sari, N., 2019. Gambaran Kualitas Bakteriologis Angka Lempeng Total (Alt) Pada Pentol. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, Vol 19 (2), pp. Hal 168-172.
- Hidayat, A. A., 2006. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Aplikasi Konsep Dan Proses Keperawatan*. Makassar: Salemba Medika.
- Kharina, A. D., Palupi, I. R. & Prawiningdyah, Y., 2018. Pengaruh Media Visual Higiene Sanitasi Makanan Terhadap Praktik Higiene Penjamah

Makanan Kantin Di Kampus. *Journal Of Health Education* , Vol 3(2), pp. 68-72.

Mudiatun & Daryanto., 2018. *Sanitasi Lingkungan : Pendidikan Lingkungan Hidup*. 3 ed. Yogyakarta: GravaMedia.

Martoyo, P. Y., Hariyadi, R. D. & Rahayu, W. P., 2014. Kajian Standar Cemaran Mikroba Dalam Pangan Di Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, Vol 16 (2), pp. Hal 113-124.

Nataya, P. A. I., 2015. Uji Angka Lempeng Total Identifikasi Eshersia Coli Pada Jamu Pahitan Brotowali Yang Di Produksi Penjual Jamu Gendong Keliling Di Wilayah Tonggalan Klaten Tengah. Tidak di terbitkan. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

PERMENAKERTRANS RI, 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Tentang Alat Pelindung Diri nomor PER 8/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta: PERMENAKERTRANS

Tarwoto & Wartonah. 2006, *Kebutuhan dasar manusia dan proses keperawatan*. Edisi 3. Salemba Medika, Jakarta.

Wikurendra, E. A. & Crismiati, M., 2018. Hubungan Parasit Di Tanah Dengan Keberadaan Parasit Pada. *INA-xiv*. Stikes Widayagama Husada: Malang

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Observasi

- I. Lembar Observasi *Checklist* Personal Hygiene Pedagang Pentol Goreng di Wilayah Murjani Banjarbaru Februari 2022.

Kode:			
No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
A	Tenaga Pengolahan Makanan (<i>variable</i>)		
1	Memakai celemek dipakai pada saat bekerja.		
2	Kuku pedagang dalam keadaan pendek dan bersih.		
3	Tidak batuk, meludah, dan bersin disembarang tempat.		
4	Mencuci tangan dengan air bersih dan sabun sebelum mengolah makanan.		
5	Tidak makan/ mengunyah makanan pada waktu bekerja.		
6	Tidak menggaruk kepala pada saat membuat makanan.		
7	Tidak merokok pada saat pembuatan dan penyajian makanan.		
8	Menggunakan penutup rambut pada saat bekerja.		
9	Tidak berbicara pada saat mengolah makanan.		
10	Menggunakan sarung tangan makan saat bekerja.		

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Gambar rombongan pedagang di Wilayah Lapangan Murjani Banjarbaru.



Gambar 2. Persiapan pemeriksaan.



Gambar 3. Sampel digerus kemudian ditimbang.



Gambar 5. Penuangan media *Plate Count Agar* (PCA) kedalam cawan petri.



Gambar 6. Melakukan pengenceran bertingkat.



Gambar 7. Inkubasi sampel pada suhu 37°C selama 24 jam.

Lampiran 3. Laporan Hasil Uji



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL

PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714
Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725
Laman www.bbtklbjb.net Surat Elektronik tu.bbtklbjb@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Nomor LHU : PTL.057/LHU/BBTKL-BB/II/2022
Nama Pelanggan : M. Handri Anshari
Alamat : Jl. Kelapa Gading I Kec. Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru,
Kalimantan Selatan
Telp/Fax : 0896 3632 5645
Personel yang dihubungi : M. Handri Anshari
Jenis Sampel : Makanan
No.FPPS : PTL.057/FPPS/BBTKL-BB/II/2022
No Sampel : M.2022.02.214 s/d M.2022.02.223
Tanggal Penerimaan Sampel : 14 Februari 2022
Tanggal Pengujian Sampel : 14 – 16 Februari 2022
Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN				Baku Mutu ^{*)}	SPESIFIKASI METODE
			No. Sampel M.2022.02...					
			214	215	216	217		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	270	10,2 x 10 ⁵	3,1 x 10 ⁶	1,8 x 10 ⁴	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

- ^{*)} Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga
- (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan
- Deskripsi Sampel :
M.2022.02.214 = Sampel pentol goreng dengan kode R11, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.215 = Sampel pentol goreng dengan kode R12, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.216 = Sampel pentol goreng dengan kode R13, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.217 = Sampel pentol goreng dengan kode R14, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL**

PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT

BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN

PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714

Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725

Laman www.bbtktbjb.net Surat Elektronik tu.bbtktbjb@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN No. Sampel M.2022.02...			Baku Mutu ^{*)}	SPESIFIKASI METODE
			218	219	220		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	6,7 x 10 ⁴	2,7 x 10 ⁷	3,8 x 10 ⁵	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

- *) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga
- (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan

3.Deskripsi Sampel :

M.2022.02.218 = Sampel pentol goreng dengan kode R15, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA

M.2022.02.219 = Sampel pentol goreng dengan kode R16, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA

M.2022.02.220 = Sampel pentol goreng dengan kode R17, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL

PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN
PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714
Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725
Laman www.bbtktbjb.net Surat Elektronik tu.bbtktbjb@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN No. Sampel M.2022.02...			Baku Mutu ^{a)}	SPESIFIKASI METODE
			261	262	263		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	$2,2 \times 10^5$	$1,2 \times 10^6$	$3,6 \times 10^5$	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

- ^{a)} Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga
- (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan
- Deskripsi Sampel :
M.2022.02.261 = Sampel pentol goreng dengan kode R28, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.262 = Sampel pentol goreng dengan kode R29, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.263 = Sampel pentol goreng dengan kode R30, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA

- Catatan :**
- Laporan Hasil Uji (LHU) ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji
 - Hasil uji ini terdiri dari 3 halaman
 - Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan tanpa seizin tertulis dari Laboratorium Penguji BBTKLPP Banjarbaru, kecuali secara lengkap
 - Laboratorium melayani pengaduan tentang hasil pengujian paling lama 1 (satu) bulan setelah LHU diterbitkan
 - Laboratorium Penguji BBTKLPP Banjarbaru hanya bertanggung jawab terhadap pengujian, jika pengambilan sampel dilakukan sendiri oleh pelanggan

Banjarbaru, 04 Maret 2022

Penyelia

Heni Tji Hastuti
NIP. 198212252010122003



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL

PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT

BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN

PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714

Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725

Laman www.bbtktlbbj.net Surat Elektronik tu.bbtktlbbj@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Nomor LHU : PTL.067/LHU/BBTKL-BB/II/2022
Nama Pelanggan : M. Handri Anshari
Alamat : Jl. Kelapa Gading I Kec. Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru,
Kalimantan Selatan
Telp/Fax : 0896 3632 5645
Personel yang dihubungi : M. Handri Anshari
Jenis Sampel : Makanan
No.FPPS : PTL.067/FPPS/BBTKL-BB/II/2022
No Sampel : M.2022.02.254 s/d M.2022.02.263
Tanggal Penerimaan Sampel : 15 Februari 2022
Tanggal Pengujian Sampel : 15 – 21 Februari 2022
Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN No. Sampel M.2022.02...				Baku Mutu ^{*)}	SPESIFIKASI METODE
			254	255	256	257		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	3×10^4	$1,1 \times 10^6$	$3,1 \times 10^5$	$1,5 \times 10^7$	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

1. ^{*)}Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga

2. (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan

3.Deskripsi Sampel :

M.2022.02.254 = Sampel pentol goreng dengan kode R21, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA

M.2022.02.255 = Sampel pentol goreng dengan kode R22, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA

M.2022.02.256 = Sampel pentol goreng dengan kode R23, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA

M.2022.02.257 = Sampel pentol goreng dengan kode R24, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL**

**PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN
PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU**

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714
Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725
Laman www.bbtktlbbj.net Surat Elektronik tu.bbtktlbbj@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN No. Sampel M.2022.02...			Baku Mutu ^{*)}	SPESIFIKASI METODE
			258	259	260		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	$3,2 \times 10^3$	$6,2 \times 10^4$	$3,2 \times 10^4$	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

- *) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga
- (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan

3.Deskripsi Sampel :

M.2022.02.258 = Sampel pentol goreng dengan kode R25, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.259 = Sampel pentol goreng dengan kode R26, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.260 = Sampel pentol goreng dengan kode R27, diambil tgl. 14/02/2022, jam 22.00 WITA



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL

PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN
PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714

Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725

Laman www.bbtklbjb.net Surat Elektronik tu.bbtklbjb@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN No. Sampel M.2022.02...			Baku Mutu ^{a)}	SPESIFIKASI METODE
			221	222	223		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	5,5 x 10 ³	1,5 x 10 ⁵	2,1 x 10 ⁶	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

- *) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga
- (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan

3.Deskripsi Sampel :

- M.2022.02.221 = Sampel pentol goreng dengan kode R18, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.222 = Sampel pentol goreng dengan kode R19, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA
M.2022.02.223 = Sampel pentol goreng dengan kode R20, diambil tgl. 13/02/2022, jam 22.00 WITA

Catatan :

- Laporan Hasil Uji (LHU) ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini terdiri dari 3 halaman
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan tanpa seizin tertulis dari Laboratorium Penguji BBTCLPP Banjarbaru, kecuali secara lengkap
- Laboratorium melayani pengaduan tentang hasil pengujian paling lama 1 (satu) bulan setelah LHU diterbitkan
- Laboratorium Penguji BBTCLPP Banjarbaru hanya bertanggung jawab terhadap pengujian, jika pengambilan sampel dilakukan sendiri oleh pelanggan

Banjarbaru, 17 Februari 2022

Penyelia

Heni Tri Hastuti

NIP. 198212252010122003



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL

PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN
PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714
Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725
Laman www.bbtclbjb.net Surat Elektronik tu.bbtclbjb@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN			Baku Mutu ^{*)}	SPESIFIKASI METODE
			No. Sampel M.2022.02...				
			198	199	200		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	$6,4 \times 10^3$	$2,3 \times 10^5$	$1,7 \times 10^3$	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

- *) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga
- (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan
- Deskripsi Sampel :
M.2022.02.198 = Sampel pentol goreng dengan kode R8, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA
M.2022.02.199 = Sampel pentol goreng dengan kode R9, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA
M.2022.02.200 = Sampel pentol goreng dengan kode R10, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA

- Catatan :**
- Laporan Hasil Uji (LHU) ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji
 - Hasil uji ini terdiri dari 3 halaman
 - Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan tanpa seizin tertulis dari Laboratorium Penguji BBTKLPP Banjarbaru, kecuali secara lengkap
 - Laboratorium melayani pengaduan tentang hasil pengujian paling lama 1 (satu) bulan setelah LHU diterbitkan
 - Laboratorium Penguji BBTKLPP Banjarbaru hanya bertanggung jawab terhadap pengujian, jika pengambilan sampel dilakukan sendiri oleh pelanggan

Banjarbaru, 17 Februari 2022
Penyelia


Heni Tri Hastuti

NIP. 198212252010122003



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL
PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN
PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU
Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714
Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725
Laman www.bbtktbjb.net Surat Elektronik tu.bbtktbjb@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN			Baku Mutu ^{*)}	SPESIFIKASI METODE
			No. Sampel M.2022.02...				
			195	196	197		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	1,1 x 10 ³	2,6 x 10 ³	1,7 x 10 ⁵	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

1. *) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga

2. (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan

3. Deskripsi Sampel :

M.2022.02.195 = Sampel pentol goreng dengan kode R5, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA

M.2022.02.196 = Sampel pentol goreng dengan kode R6, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA

M.2022.02.197 = Sampel pentol goreng dengan kode R7, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL**

**PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN
PENGENDALIAN PENYAKIT BANJARBARU**

Jalan H.Mistar Cokrokusumo No.2A Banjarbaru 70714
Telepon (0511) 4780343 Faksimile (0511) 4781725
Laman www.bbtklbjb.net Surat Elektronik tu.bbtklbjb@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Nomor LHU : PTL.050/LHU/BBTKL-BB/II/2022
Nama Pelanggan : M. Handri Anshari
Alamat : Jl. Kelapa Gading I Kec. Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru,
Kalimantan Selatan
Telp/Fax : 0896 3632 5645
Personel yang dihubungi : M. Handri Anshari
Jenis Sampel : Makanan
No.FPPS : PTL.050/FPPS/BBTKL-BB/II/2022
No Sampel : M.2022.02.191 s/d M.2022.02.200
Tanggal Penerimaan Sampel : 10 Februari 2022
Tanggal Pengujian Sampel : 10 – 11 Februari 2022
Hasil Pengujian :

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL PENGUJIAN				Baku Mutu ^{*)}	SPESIFIKASI METODE
			No. Sampel M.2022.02...					
			191	192	193	194		
1.	Angka Lempeng Total	CFU/gr	1,8 x 10 ³	3,6 x 10 ⁵	2,4 x 10 ⁵	2,3 x 10 ³	-	IKM-M 17-BBTKL

Keterangan :

- *) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga
- (-) menyatakan bahwa untuk parameter tersebut tidak dipersyaratkan
- Deskripsi Sampel :
M.2022.02.191 = Sampel pentol goreng dengan kode R1, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA
M.2022.02.192 = Sampel pentol goreng dengan kode R2, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA
M.2022.02.193 = Sampel pentol goreng dengan kode R3, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA
M.2022.02.194 = Sampel pentol goreng dengan kode R4, diambil tgl. 09/02/2022, jam 23.00 WITA

Lampiran 4. Surat Izin Masuk Penelitian



YAYASAN BORNEO LESTARI
AKADEMI ANALIS KESEHATAN BORNEO LESTARI
"PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN
"TERAKREDITASI B"

Berdasarkan SK LAM-PTKes No 0890/LAM-PTKes/Akr/Dip/X/2016
Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat No. 1 RT. 02 RW. 01 Banjarbaru
Kalimantan Selatan 70714
Telp/Fax. 05 11-5911626 Email : aakborles@gmail.com Website : aakborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 10 Februari 2022

Nomor : 297/AAK/AKD.09/1021
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.

Kepala BBTKLPP Banjarbaru

Di - Tempat

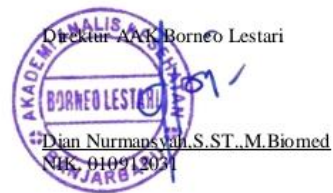
Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI) Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru, yang dilaksanakan oleh :

No	Nama	Alamat
1	Bella Muliawati	Jl. Guntung Anja, Komplek Bumi Hunian Permai 3, Kelurahan Cempaka, Banjarbaru Selatan
2	M. Handri Anshari	Jl. kelapa Gading 1, Kec. Banjarbaru Selatan, Kota Banjar Baru, Kalimantan Selatan 70732

Dengan ini mengajukan permohonan izin kepada Bapak/Ibu untuk melakukan Penelitian serta dapat mengunjungi laboratorium di BBTKLPP Banjarbaru guna menunjang hasil Karya Tulis Ilmiah (KTI) tersebut. Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Direktur AAK Borneo Lestari



Dian Nurmansyah, S.ST., M.Biomed
Nik. 010912031

