

# LAPORAN PENELITIAN

Judul Penelitian :

**Analisa Cemaran Logam Berat (Pb, Cd, Zn) Pada Makanan Dan Minuman Kemasan Kaleng Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)**



**umsurabaya**  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

**Fakultas  
Ilmu Kesehatan**

Oleh :

**Baterun Kunsah, S.T., M.Si. (0711098002)**

**Nastit Kartikorini M.Kes (0731106602)**

**Diah Ariana, ST., M.Kes (0701017205)**

**Fila Fitrotul Janah (20190662032)**

**Abdul Wafi (20190662039)**

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

**Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113**

**Telp. 031-3811966**

**<http://www.um-surabaya.ac.id>**

**Tahun 2020**

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Penelitian : Analisa Cemaran Logam Berat (Pb, Cd, Zn) Pada Makanan Dan Minuman Kemasan Kaleng Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)

Skema :

Jumlah Dana : Rp10.200.000

Ketua Peneliti :

a. Nama Lengkap : Baterun Kunsah, S.T., M.Si.  
b. NIDN : 0711098002  
c. Jabatan Fungsional : Lektor  
d. Program Study : D4 Teknologi Laboratorium Medis  
e. No. HP : 081231155565  
f. Alamat Email : kunsah11@um-surabaya.ac.id

Anggota Peneliti (1) :

a. Nama Lengkap : Nastit Kartikorini M.Kes  
b. NIDN : 0731106602

Anggota Peneliti (2) :

a. Nama Lengkap : Diah Ariana, ST., M.Kes  
b. NIDN : 0701017205

Anggota Mahasiswa (1) :

a. Nama : Fila Fitrotul Janah  
b. NIM : 20190662032  
c. Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Surabaya

Anggota Mahasiswa (2) :

a. Nama : Abdul Wafi  
b. NIM : 20190662039  
c. Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Surabaya

Mengetahui,  
Dekan FIK UMSurabaya



Dr. Nur Mukanomah, SKM., M.Kes  
NIDN. 0713067202

Surabaya, 01 September 2020  
Ketua Penelitian

Baterun Kunsah, S.T., M.Si.  
NIDN.0711098002



Menyetujui  
Ketua LPPM UMSurabaya

Dede Nasrullah, S.Kep., Ns., M.Kep  
NIDN. 0730016501

## ABSTRAK

Makanan dan minuman yang dikemas dalam kaleng memiliki kemungkinan untuk terkontaminasi logam berat yang berasal dari komponen penyusun kaleng. Kontaminasi logam berat bisa menyebabkan keracunan dan berbahaya bila masuk ke dalam system metabolisme tubuh dengan jumlah yang melebihi batas yang telah ditetapkan dalam SNI dan BPOM. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan seng (Zn) pada sarden, kornet, susu kaleng, sari buah, minuman berkarbonasi. pengambilan sampel dilakukan di dua lokasi berbeda yaitu pasar modern dan pasar tradisional, dengan tujuan agar dapat membandingkan perbedaan pada pasar modern dan pada pasar tradisional. Serapan logam diukur dengan menggunakan spektrofotometri serapan atom (SSA) pada gelombang yang spesifik. Hasil penelitian adalah kadar cadmium (Cd) tidak teridentifikasi, kadar logam Timbal (Pb) pada sampel makanan dan minuman kaleng adalah 0.01 mg/kg, 0.018 mg/kg, 0.026 mg/kg, 0.012 mg/kg, 0.027 mg/kg, 0.027 mg/kg, 0.018 mg/kg, 0.015 mg/kg, 0.024 mg/kg dan 0.019 mg/kg, sementara itu cemaran Zn adalah 0.188 mg/kg, 0.169 mg/kg, 0.193 mg/kg, 0.184 mg/kg, 0.129 mg/kg, 0.105 mg/kg, 0.107 mg/kg, 0.098 mg/kg, 0.176 mg/kg, 0.152 mg/kg. Semua sampel makanan dan minuman kaleng tidak ada yang melebihi batas maksimum cemaran yang telah ditetapkan dalam SNI dan Badan Pengawas Obat dan Makanan. Kadar cemaran logam berat Pb dan Zn pada sampel makanan dan minuman kaleng dari pasar tradisional lebih tinggi daripada sampel makanan dan minuman kaleng dari pasar modern.

**Kata Kunci: Makanan-Minuman Kemasan Kaleng, SSA, Timbal, kadmium, seng**

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Perkembangan teknologi bidang pangan membuat tampilan dan kemasan produk pangan semakin bervariasi dengan tujuan untuk menarik konsumen untuk membeli produk tersebut. Saat ini kemasan kaleng pada makanan dan minuman mendominasi pasaran tidak hanya pada pasar modern tetapi juga banyak dijumpai pada pasar tradisional. Berdasarkan pada data BPS 2018 menunjukkan bahwa konsumsi makanan dan minuman bentuk jadi/olahan/kemasan mengalami kenaikan dua kali lipat ditahun 2019. Di Indonesia, makanan kaleng yang paling diminati diantaranya adalah sarden dan kornet kaleng, sedangkan minuman kaleng yang paling digemari diantaranya adalah susu kaleng (susu kental manis), sari buah dan minuman berkarbonasi (liputan 6,2020), Konsumen lebih tertarik untuk membeli makan dan minuman dalam kemasan kaleng karena lebih praktis, memiliki harga yang relative terjangkau, mudah untuk didapatkan dan memiliki daya tahan yang tinggi. Pengemasan produk pangan merupakan hal yang sangat penting dilakukan untuk menjamin kualitas dari bahan pangan. Halal merupakan sesuatu yang diperbolehkan oleh syariat untuk (i) dilakukan, (ii) digunakan, atau (iii) diusahakan karena telah terbebas dari unsur yang membahayakan dan diperoleh dengan cara yang tidak dilarang. Sedangkan thayyib berarti segala sesuatu yang baik, tidak membahayakan badan dan akal manusia (Ali 2016). Setiap makanan yang masuk ke dalam tubuh harus dipastikan kehalalannya dan tidak membahayakan tubuh. Misalnya ikan yang merupakan salah satu makanan halal yang berasal dari perairan. Walaupun telah menjadi bangkai, ikan tetap halal berdasarkan hukum yang telah ditetapkan. Namun, selain memerhatikan kehalalan makanan, ikan juga harus dipastikan terbebas dari bahan pengawet yang membahayakan.

Kemasan yang rusak bisa menyebabkan efek yang berbahaya seperti keracunan, bentuk kerusakan yang terjadi antara lain kerusakan fisik (kerusakan karena benturan keras) yang pada umumnya tidak secara langsung membahayakan konsumen. Selanjutnya kerusakan kimia berupa kerusakan yang terjadi karena reaksi kimia yang berlangsung di dalam bahan makanan berupa penurunan pH, reaksi reduksi dan oksidasi. Hal tersebut disebabkan penggunaan jenis bahan kaleng yang tidak sesuai untuk makanan/minuman tertentu sehingga memicu terjadinya reaksi kimia antara kaleng dengan makanan/minuman. Kerusakan kimia yang sering terjadi pada makanan/minuman

kaleng antara lain kaleng terjadi pengkaratan pada kaleng, terbentuknya warna hitam, pemudaran warna kaleng serta kaleng menjadi kembung akibat terbentuknya gas hidrogen. Kerusakan mikrobiologi pada minuman kaleng dibedakan atas dua kelompok, yaitu kaleng menjadi kembung akibat Pembentukan gas, terutama hidrogen ( $H_2$ ) dan Pembentukan gas, terutama hidrogen ( $H_2$ ) dan karbon dioksida ( $CO_2$ ) yang disebabkan oleh pertumbuhan berbagai spesies bakteri pembentuk spora yang bersifat anaerobik yang tergolong Clostridium, termasuk C. botulinum yang memproduksi racun yang sangat mematikan. Kaleng tetap terlihat normal yaitu tidak kembung karena Tidak terbentuk gas, kerusakan semacam ini adalah Busuk asam yang disebabkan oleh pembentukan asam oleh beberapa bakteri pembentuk spora yang tergolong Bacillus, Busuk sulfida yang disebabkan oleh pertumbuhan bakteri pembentuk spora yang memecah protein dan menghasilkan hidrogen sulfida ( $H_2S$ ) sehingga makanan kaleng menjadi busuk dan berwarna hitam karena reaksi antara sulfida dengan besi. Pada minuman kaleng, masalah yang sering dijumpai dalam kemasan kaleng itu sendiri adalah adanya korosi, faktor yang mempengaruhi besarnya korosi pada kaleng bagian dalam yaitu, tingkat sisa oksigen dalam makanan, Adanya akselator korosi seperti nitrat dan senyawa sulfur lainnya, pH minuman dalam kaleng, Suhu dan lama penyimpanan, dan jenis kaleng dan lapisan penahan korosi (Perdana WW, 2019).

Kaleng yang terbuat dari logam atau campuran logam jelas bukan merupakan bahan yang inert, sehingga kemungkinan dapat bereaksi dengan isi kaleng dan melepaskan unsur unsur logam ke dalam makanan dan minuman yang di kalengkan. Dari unsur yang dilepaskan kemungkinan terdapat logam berat seperti Timbal (Pb) , Besi (Fe) , Timah (Sn) , Kadmium (Cd) , dan seng (Zn) yang dapat mengganggu kesehatan. Adanya logam tersebut , walaupun dengan kadar kecil akan membahayakan kesehatan konsumen dan mengingat logam berat akan tertimbun di dalam tubuh, sehingga lambat laun kadarnya akan meningkat dan sangat membahayakan kesehatan (Sugiasuti et al, 2006).

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Rasyid dkk (2013) terhadap kandungan logam timbal pada sampel susu kental manis kemasan kaleng menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom, terdapat dua sampel susu kental manis yang tidak memenuhi syarat yang ditetapkan oleh Peraturan BPOM RI NO. 03725/B/SK/VII/89 dengan konsentrasi Pb sebesar 0,1434 dan 0,1436. Menurut Novita dkk (2019) ditemukan adanya kandungan seng (Zn) pada margarin dalam kemasan kaleng dengan konsentrasi 0,792 mg/kg melebihi ambang batas yang sudah ditetapkan oleh SNI nomor 7387 tahun 2009 yaitu maksimal 0.1 mg/kg. Tingkat kontaminasi logam berat yang tinggi dalam

tubuh manusia yang dikonsumsi akan menyebabkan masalah kesehatan yang serius (Miskiyah, 2011). Berdasarkan latar belakang tersebut maka rumusan masalahnya adalah apakah logam berat (Pb, Cd dan Zn) bermigrasi terhadap makanan dan minuman kaleng didalamnya dan manakah logam berat (Pb, Cd dan Zn) yang paling banyak terkandung pada makanan dan minuman serta kaleng sarden, kornet, susu, sari buah dan karbonasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ada atau tidaknya kandungan logam timbal (Pb), cadmium (Cd), Zink (Zn) dan mengetahui besarnya kandungan logam berat timbal (Pb), cadmium (Cd), Zink (Zn) pada makanan dan minuman kaleng. Manfaat penelitian untuk mengetahui kandungan logam berat (Pb, Cd, Zn) pada makanan dan minuman kaleng yaitu sarden, kornet, susu, sari buah dan minuman berkarbonasi, berapa kadar kandungan logam berat (Pb, Cd, Zn) pada makanan dan minuman kaleng yaitu sarden, kornet, susu, sari buah dan minuman berkarbonasi memberikan informasi kepada masyarakat ataupun penelitian guna penelitian berikutnya.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah apakah logam berat (Pb, Cd dan Zn) bermigrasi terhadap makanan dan minuman kaleng didalamnya dan manakah logam berat (Pb, Cd dan Zn) yang paling banyak terkandung pada makanan dan minuman serta kaleng sarden, kornet, susu, sari buah dan karbonasi?

## **1.3 Tujuan Penelitian**

### **1.3.1 Tujuan Umum**

untuk mengetahui kandungan logam timbal (Pb), cadmium (Cd), dan Zink (Zn) pada makanan dan minuman kaleng.

### **1.3.2 Tujuan Khusus**

1.3.2.1 untuk mengetahui keberadaan kandungan logam timbal (Pb), cadmium (Cd), dan Zink (Zn) pada makanan dan minuman kaleng.

1.3.2.2 untuk mengetahui besar kandungan logam timbal (Pb), cadmium (Cd), dan Zink (Zn) pada makanan dan minuman kaleng.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Logam Berat**

Logam digolongkan kedalam dua katagori, yaitu logam berat dan logam ringan. Logam berat ialah logam yang mempunyai berat 5 g atau lebih untuk setiap cm<sup>3</sup>, dengan sendirinya logam yang beratnya kurang dari 5 g setiap cm<sup>3</sup> termasuk logam ringan.

Logam berat sejatinya unsur penting yang dibutuhkan setiap makhluk hidup. Sebagai trace element, logam berat yang esensial seperti tembaga (Cu), selenium (Se), Besi (Fe) dan Zink (Zn) penting untuk menjaga metabolisme tubuh manusia dalam jumlah yang tidak berlebihan, jika berlebihan akan menimbulkan toksik pada tubuh. Logam yang termasuk elemen mikro merupakan kelompok logam berat yang nonesensial yang tidak mempunyai fungsi sama sekali dalam tubuh. Logam tersebut bahkan sangat berbahaya dan dapat menyebabkan keracunan ( toksik) pada manusia yaitu: timbal (Pb), merkuri (Hg), arsenik (As) dan cadmium (Cd).

Logam berat merupakan komponen alami yang terdapat di kulit bumi yang tidak dapat didegradasi ataupun dihancurkan dan merupakan zat yang berbahaya karena dapat terjadi bioakumulasi. Bioakumulasi adalah peningkatan konsentrasi zat kimia dalam tubuh mahluk hidup dalam waktu yang cukup lama, dibandingkan dengan konsentrasi zat kimia yang terdapat di alam.

#### **2.2 Jenis Logam Berat**

##### **2.2.1 Timbal (Pb)**

Timbal (Pb) merupakan logam yang sangat populer dan banyak dikenal oleh masyarakat awam. Hal ini disebabkan oleh banyaknya Pb yang digunakan di industri nonpangan dan paling banyak menimbulkan keracunan pada makhluk hidup. Pb adalah sejenis logam yang lunak dan berwarna cokelat kehitaman, serta mudah dimurnikan dari pertambangan.

Dalam pertambangan, logam ini berbentuk sulfida logam (PbS), yang sering disebut galena. Senyawa ini banyak ditemukan dalam pertambangan di seluruh dunia. Bahaya yang ditimbulkan oleh penggunaan Pb ini adalah sering menyebabkan keracunan. Menurut Darmono (1995), Pb mempunyai sifat bertitik lebur rendah, mudah dibentuk, mempunyai sifat kimia yang aktif, sehingga dapat digunakan untuk melapisi logam untuk mencegah perkaratan. Bila dicampur dengan logam lain, membentuk logam campuran yang lebih bagus daripada logam murninya, mempunyai kepadatan melebihi logam lain.

Dewasa ini pelepasan Pb ke atmosfer meningkat tajam akibat pembakaran minyak dan

gas bumi yang turut menyumbang pembuangan Pb ke atmosfer. Selanjutnya Pb tersebut jatuh ke laut mengikuti air hujan. Dengan kejadian tersebut maka banyak negara di dunia mengurangi tetraetil Pb pada minyak bumi dan gas alam untuk mengurangi pencemaran Pb di atmosfer.

### **2.2.2 Kadmium (Cd)**

Kadmium ditemukan di kulit bumi ataupun hasil letusan gunung vulkanik. Selain itu kadmium dihasilkan dari berbagai aktivitas manusia, baik disengaja maupun tidak disengaja. Contoh penggunaan bahan bakar, kebakaran hutan, limbah industri maupun penggunaan pupuk dan pestisida.

Kadmium telah digunakan secara meluas pada berbagai industri antara lain pelapisan logam, peleburan logam, pewarnaan, baterai, minyak pelumas, bahan bakar. Bahan bakar dan minyak pelumas mengandung Cd sampai 0,5 ppm, batubara mengandung Cd sampai 2 ppm, pupuk superpospat juga mengandung Cd bahkan ada yang sampai 170 ppm. Limbah cair dari industri dan pembuangan minyak pelumas bekas yang mengandung Cd masuk ke dalam perairan laut serta sisa-sisa pembakaran bahan bakar yang terlepas ke atmosfer dan selanjutnya jatuh masuk ke laut. Konsentrasi Cd pada air laut yang tidak tercemar adalah kurang dari 1 mg/l atau kurang dari 1 mg/kg sedimen laut

### **2.2.3 Zn**

## **2.3 Dampak Cemar Logam Berat**

Logam berat menjadi bahaya disebabkan system bioakumulasi. Bioakumulasi adalah peningkatan konsentrasi zat kimia dalam tubuh makhluk hidup dalam waktu ke waktu, dibandingkan dengan konsentrasi zat kimia yang terdapat di lingkungan. Masuknya logam berat dalam tubuh seperti timbal (Pb), merkuri (Hg), arsen (As), dan kadmium (Cd) akan memberikan dampak yang sangat negatif dalam tubuh karena tubuh akan mengalami gangguan (Darmono, 1995)

Sedangkan keracunan akut dapat terjadi jika timbel masuk ke dalam tubuh seseorang lewat makanan atau menghirup uap timbel dalam waktu yang relatif pendek dengan dosis atau kadar yang relatif tinggi. Gejala yang timbul berupa mual, muntah, sakit perut hebat, kelainan fungsi otak, tekanan darah naik, anemia berat, keguguran, penurunan fertilitas pada laki-laki, gangguan sistem saraf, kerusakan ginjal, bahkan kematian dapat terjadi dalam waktu 1-2 hari. Keracunan timbel pada anak-anak dapat mengurangi kecerdasan. Bila dalam darah mereka ditemukan kadar timbel tiga kali batas normal (asupan normal sekitar 0,3 miligram per hari) menyebabkan penurunan kecerdasan intelektual (IQ) di bawah 80. Kelainan fungsi otak terjadi karena timbel secara kompetitif menggantikan peranan mineral-mineral utama seperti seng,

tembaga, dan besi dalam mengatur fungsi sistem syaraf pusat. Hingga pada gilirannya akan mengurangi peluang bagi anak untuk berhasil dalam sekolahnya. Dampak lebih jauh, bila tidak ada pengendalian polusi udara di perkotaan, suatu saat nanti anak-anak di desa akan lebih pintar daripada anak-anak yang dibesarkan di kota-kota besar.

Di dalam tubuh, kadmium diangkut ke hati oleh darah. Selanjutnya akan membentuk ikatan dengan protein dan diangkut ke ginjal. dan terakumulasi di ginjal, jika terkontaminasi akan mengganggu fungsi ginjal dan kerusakan ginjal dampak lainnya adalah diare, sakit perut dan muntah- muntah, keretakan tulang, kegagalan reproduktif, bahkan ketidaksuburan/kemandulan, kerusakan sistem syaraf pusat, kerusakan sistem imunitas, gangguan psikologis, kerusakan DNA atau kanker.

## **BAB III**

### **TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN**

#### **3.1 Tujuan Penelitian**

##### **3.1.1 Tujuan Umum**

untuk mengetahui kandungan logam timbal (Pb), cadmium (Cd), dan Zink (Zn) pada makanan dan minuman kaleng.

##### **3.1.2 Tujuan Khusus**

Untuk mengetahui keberadaan kandungan logam timbal (Pb), cadmium (Cd), dan Zink (Zn) pada makanan dan minuman kaleng.

Untuk mengetahui besar kandungan logam timbal (Pb), cadmium (Cd), dan Zink (Zn) pada makanan dan minuman kaleng.

#### **3.2 Manfaat Penelitian**

3.2.1 Dapat memberikan informasi tentang kandungan dan besarnya kandungan logam berat (Pb, Cd, Zn) pada makanan dan minuman kaleng, yaitu sarden, kornet, susu, sari buah dan minuman berkarbonasi.

## BAB IV METODE PENELITIAN

### 4.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif, dengan menggunakan rancangan acak kelompok.

**Table 1. rancangan acak kelompok**

Lokasi pengambil sampel	Sampel				
	sarden	kornet	Susu	Sari buah	inum an berkarbonasi
Pasar tradisional	A	B	C	D	E
Pasar modern (minimarket)	F	G	H	I	J

### 4.2 Populasi dan Sampel Penelitian

#### 4.2.1. Populasi Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah sarden, kornet, susu, sari buah dan minuman berkarbonasi dalam kemasan kaleng yang dijual di pasar modern dan pasar tradisional wilayah Mulyosari Surabaya.

#### 4.2.2 Sampel Penelitian

Sampel dalam penelitian ini adalah makanan dan minuman kaleng yang diambil 3 macam makanan dan minuman kaleng pada Setiap toko. Jadi besar sampel seluruhnya adalah 30 sampel.

### 4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

#### 4.2.1 Lokasi Penelitian

Pemeriksaan sampel dilakukan di Laboratorium Kesehatan Surabaya

#### 4.2.2 Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilakukan pada

### 4.3 Variabel Penelitian & Definisi Operasional

#### 4.3.1 Variabel Penelitian

Variabel penelitian ini adalah kadar logam berat (Pb, Cd, dan Zn) pada makanan dan minuman kaleng

### 4.3.2 Definisi Operasional

## 4.4 Metode Pengumpulan Data

Pengolahan Data Teknik yang digunakan dalam analisis ini adalah metode kurva kalibrasi. Kurva standar, dimana terdapat hubungan Konsentrasi (C) dengan Absorbansi (A). Maka nilai yang dapat di ketahui adalah nilai Slope dan Intersep. Kemudian nilai konsentrasi sampel dapat diketahui dengan memasukkan ke dalam persamaan regresi linear dengan menggunakan hukum LambertBeer yaitu:  $Y = ax + b$  Keterangan: Y = Absorbansi Sampel x = Konsentrasi sampel a = Slope b = Intersep Dari perhitungan regresi linear, maka dapat diketahui kadar dari sampel dengan menggunakan rumus:

$$6 \quad \text{Kadar (mg/kg)} = \frac{5 \text{ (pembacaan sampel - pembacaan blanko)} \times 100}{\text{Berat sampel}}$$

### 4.4.1 Alat dan Bahan Penelitian

Instrumen yang dipakai dalam penelitian ini adalah Spektrofotometri Serapan Atom, peralatan gelas laboratorium, neraca analitik, hot plate stirer, kertas saring Whatman no 42. Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah larutan standar  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  (Merk), larutan standar  $\text{CdCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  (Merck), larutan standar  $\text{ZnSO}_4$  (Merk), larutan  $\text{HNO}_3$  65% (Merk), sarden, kornet, susu kental manis, minuman sari buah dan minuman berkarbonasi, aquades.

### 4.4.2 Metode Pengambilan sampel

Sampel merupakan makanan dan minuman kaleng dengan masa simpan baru (< 1 tahun).

### 4.4.3 Prosedur Pemeriksaan

- **Proses Destruksi (Aminah dkk, 2017)**

Preparasi sampel yaitu dengan cara ditimbang 10 gram sampel makanan dan minuman kaleng, dimasukkan ke dalam gelas kimia 100 mL ditambahkan 15 mL larutan  $\text{HNO}_3$  65% dan dipanaskan di atas hot plate pada suhu 250°C selama 16 jam. Setelah itu sampel di tanur pada suhu 300°C selama 4 jam. Kemudian hasil sampel yang sudah di tanur diencerkan dengan air suling hingga 50 mL ke dalam labu takar kemudian disaring menggunakan kertas saring Whatman. Filtrat yang diperoleh digunakan untuk analisis logam Pb, Cd dan Zn.

- **Pembuatan Kurva Standart Timbal (Pb)**

Larutan standart Pb induk 1000 mg/L dibuat dari larutan dengan merk dagang E-Merch.

Larutan Pb 10 mg/L dibuat dengan cara memindahkan 2 mL larutan baku 1000 mg/L ke dalam labu ukur 200 mL kemudian diencerkan sampai tanda batas. Larutan standar Pb 0,5 mg/L; 1 mg/L; dan 5 mg/L dibuat dengan cara memindahkan 2,5 mL; 5 mL; dan 25 mL larutan baku 10 mg/L ke dalam labu ukur 50 mL kemudian diencerkan sampai tanda batas. Kemudian larutan tersebut dianalisis dengan spektrofotometri serapan atom bersamaan dengan sampel yang telah didestruksi untuk mengetahui konsentrasi logam Pb dalam sampel.

- **Pembuatan kurva kalibrasi larutan standar Zn**

Larutan stok Zn 1000 ppm dipipet sebanyak 5 mL, diencerkan dengan HNO<sub>3</sub> 65% hingga 50 mL didapatkan larutan standar Zn 100 ppm. Kemudian dipipet 10 mL larutan standar Zn 100 ppm, diencerkan dengan HNO<sub>3</sub> 65% hingga 100 mL didapatkan larutan standar Zn 10 ppm. Kemudian dibuat larutan standar logam Zn 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; dan 1,0 ppm dan 20 ppm yaitu dipipet masing – masing 0,25; 0,5; 1; 2,5; dan 5 mL larutan standar 10 ppm, diencerkan dengan HNO<sub>3</sub> 65% hingga 50 mL, sehingga diperoleh konsentrasi 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; dan 1,0 ppm setelah itu diukur absorbansi larutan standar logam Zn pada panjang gelombang 213,9 nm menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom. Kemudian Dibuat kurva kalibrasi larutan standar Zn dan hitung konsentrasi Zn pada larutan sampel.

- **Pembuatan kurva kalibrasi larutan standar Cd**

Larutan stok Cd 1000 ppm dipipet sebanyak 5 mL, diencerkan dengan HNO<sub>3</sub> 65% hingga 50 mL didapatkan larutan standar Cd 100 ppm. Kemudian dipipet 10 mL larutan standar Cd 100 ppm, diencerkan dengan HNO<sub>3</sub> 65% hingga 100 mL didapatkan larutan standar Cd 10 ppm. Kemudian dibuat larutan standar logam Cd 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; dan 1,0 ppm dan 20 ppm yaitu dipipet masing – masing 0,25; 0,5; 1; 2,5; dan 5 mL larutan standar 10 ppm, diencerkan dengan HNO<sub>3</sub> 65% hingga 50 mL, sehingga diperoleh konsentrasi 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; dan 1,0 ppm setelah itu diukur absorbansi larutan standar logam Cd pada panjang gelombang 228,8 nm menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom. Kemudian Dibuat kurva kalibrasi larutan standar Cd dan hitung konsentrasi Cd pada larutan sampel.

**BAB V**  
**HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

**5.1 Hasil Penelitian**

Data hasil analisa didapatkan data seperti yang ditunjukkan dalam table 2. Table 2 Data konsentrasi PB, Cd, Zn pada sampel makanan dan minuman kaleng.

Lokasi Pengambilan	Kode sampel	pengulangan	Kadar Pb (mg/kg)	Keterangan	Kadar Cd (mg/kg)	Keterangan	Kadar Zn (mg/kg)	Keterangan
Pasar Tradisional	A	1	0.0092	MS	0	MS	0.177	MS
		2	0.012	MS	0	MS	0.1598	MS
		3	0.0078	MS	0	MS	0.228	MS
		Rata-rata	0.010	MS	0	MS	0.188	MS
		Sd	0.002		0	MS	0.035	
	B	1	0.017	MS	0	MS	0.167	MS
		2	0.012	MS	0	MS	0.173	MS
		3	0.049	MS	0	MS	0.238	MS
		Rata-rata	0.026	MS	0	MS	0.193	MS
		Sd	0.020		0	MS	0.039	
	C	0.0092	0.0092	MS	0	MS	0.107	MS
		0.01	0.01	MS	0	MS	0.143	MS
		0.039	0.063	MS	0	MS	0.138	MS
		Rata-rata	0.019	MS	0	MS	0.129	MS
		Sd	0.017		0	MS	0.020	
	D	1	0.016	MS	0	MS	0.098	MS
		2	0.019	MS	0	MS	0.105	MS
		3	0.018	MS	0	MS	0.118	MS
		Rata-rata	0.018	MS	0	MS	0.107	MS
		Sd	0.002		0	MS	0.010	
E	1	0.022	MS	0	MS	0.178	MS	

Pasar Modern	2	0.021	MS	0	MS	0.231	MS
	3	0.028	MS	0	MS	0.118	MS
	Rata-rata	0.024	MS	0	MS	0.176	MS
	Sd	0.004		0	MS	0.057	
	F	1	0.025	MS	0	MS	0.157
2		0.017	MS	0	MS	0.141	MS

		3	0.013	MS	0	MS	0.209	MS
	Rata-rata		0.018	MS	0	MS	0.169	MS
	Sd		0.006		0	MS	0.036	
G	1		0.0087	MS	0	MS	0.167	MS
	2		0.019	MS	0	MS	0.173	MS
	3		0.0076	MS	0	MS	0.212	MS
	Rata-rata		0.012	MS	0	MS	0.184	MS
	Sd		0.006		0	MS	0.024	
H	1		0.013	MS	0	MS	0.096	MS
	2		0.012	MS	0	MS	0.121	MS
	3		0.021	TMS	0	MS	0.098	MS
	Rata-rata		0.015	MS	0	MS	0.105	MS
	Sd		0.005		0	MS	0.014	
I	1		0.0092	MS	0	MS	0.073	MS
	2		0.016	MS	0	MS	0.093	MS
	3		0.021	MS	0	MS	0.127	MS
	Rata-rata		0.015	MS	0	MS	0.098	MS
	Sd		0.006		0	MS	0.027	
J	1		0.0092	MS	0	MS	0.163	MS
	2		0.017	MS	0	MS	0.187	MS
	3		0.032	MS	0	MS	0.107	MS
	Rata-rata		0.019	MS	0	MS	0.152	MS
	SD		0.012		0	MS	0.041	

Keterangan :

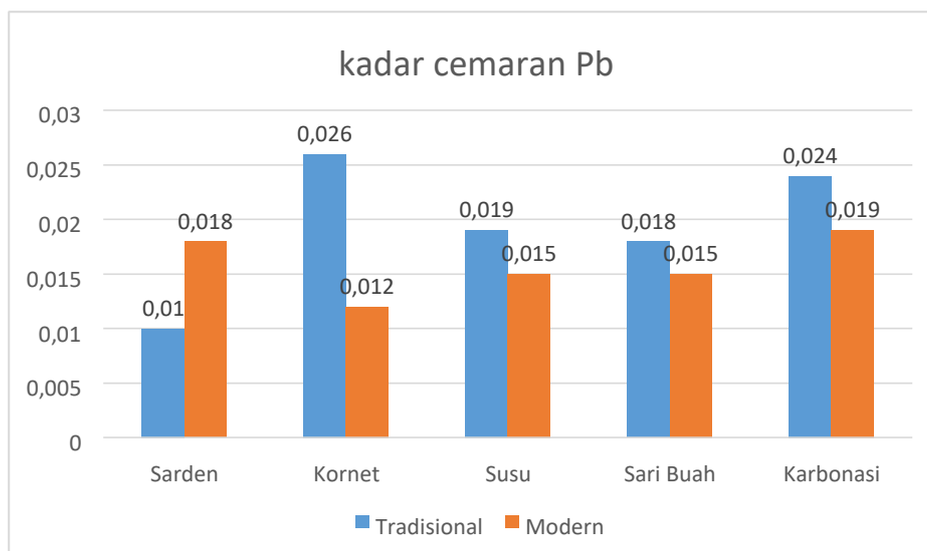
Referensi Persyaratan : \*Standar Nasional Indonesia 7387:2009 : kadar Pb makanan olahan MS : Memenuhi Syarat (1mg/kg), minuman MS : Memenuhi Syarat (0,02 mg/kg). kadar Cd makanan olahan MS : Memenuhi Syarat (1mg/kg), minuman MS : Memenuhi Syarat (0,03 mg/kg). \*BPOM RI. No. 03725/B/SK/VII/89 kadar Zn yaitu maksimal 40 mg/Kg (Zn).

Dari hasil analisa tersebut teridentifikasi adanya kandungan logam berat pada sampel makanan dan minuman kaleng bisa disebabkan adanya migrasi logam-logam penyusun kaleng ke dalam produk, hal ini dapat disebabkan karena beberapa faktor, seperti pH, waktu penyimpanan, suhu penyimpanan, Sisa oksigen dalam bahan pangan, dan beberapa faktor yang berasal dari bahan kemasan (Perdana.WW, 2019).

## 5.2 Pembahasan

- **Timbal (Pb)**

Cemaran logam berat Pb teridentifikasi dalam sampel makanan dan minuman kaleng konsentrasi yang bervariasi dengan rata-rata konsentrasi 0.01 mg/kg, 0.018 mg/kg, 0.026 mg/kg, 0.012 mg/kg, 0.027 mg/kg, 0.027 mg/kg, 0.018 mg/kg, 0.015 mg/kg, 0.024 mg/kg dan 0.019 mg/kg. dari data tersebut menunjukkan bahwa semua sampel makanan dan minuman kaleng mengandung cemaran Pb, semua sampel tersebut masih memenuhi syarat SNI 7387:2009. Adanya cemaran Pb tersebut disebabkan Timbal (Pb) merupakan salah satu logam berat yang terkandung dalam kemasan kaleng, keberadaan partikel Pb ini dapat berasal dari kaleng yang dilakukan pematrian pada proses penyambungan antara kedua bagian sisi dari tin plate untuk membentuk badan kaleng atau antara bagian badan kaleng dan tutupnya yang dipatri (Amin, 2015).



**Gambar 1** hasil analisis kadar cemaran Pb pada pasar tradisional dan pasar modern

Berdasarkan gambar 1 menunjukkan bahwa cemaran Pb yang melebihi standar SNI 7387:2009 ( $> 0,02$  mg/kg) adalah pada produk susu dan minuman berkarbonasi dengan konsentrasi berturut-turut 0,027 mg/kg dan 0.024 mg/kg. Pada jenis minuman susu memiliki kadar cemaran Pb yang tinggi dikarenakan Kemasan kaleng termasuk jenis kemasan yang banyak digunakan dalam produk olah baik makanan atau minuman, Terjadinya korosi dalam produk pangan ada kemungkinan dari logam dasar pembuat kaleng dan bahan pelapis kaleng, dimana logam tersebut kontak langsung dengan isi dari olahan produk susu. Selain itu packing kaleng yang kurang sempurna dapat menyebabkan korosi dan faktor dari kelembaban

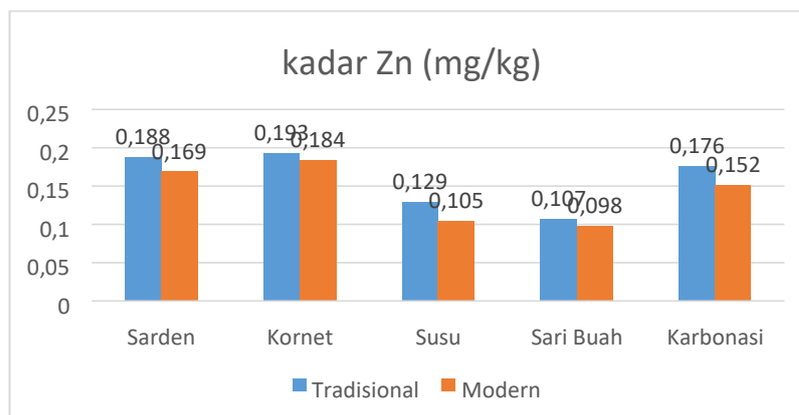
(Anggaraeni, AM, 2018). Jenis minuman karbonasi memiliki kadar logam Pb yang tinggi hal ini dikarenakan sifat minuman karbonasi yang dapat membentuk asam karbonat sehingga dapat membuat kaleng menjadi cepat korosi (Perdana, WW, 2019). Pada minuman karbonasi yang dijual pada pasar tradisional memiliki kadar cemaran Pb yang cenderung lebih tinggi dibandingkan yang dijual pada pasar modern dimungkinkan karena tempat penyimpanan minuman berkarbonasi yang lebih baik sehingga terhindar dari kelembapan.

- **Cadmium (Cd)**

Data hasil analisis cemaran Cd pada sampel makanan dan minuman kaleng tidak teridentifikasi adanya cemaran Cd yang dimungkinkan karena konsentrasi cemaran Cd sangat kecil sehingga tidak teridentifikasi oleh alat. Sehingga dilihat dari sudut pandang kadar cemaran Cd seluruh sampel makanan dan minuman aman untuk di konsumsi.

- **Seng (Zn)**

Berdasarkan pada hasil analisis kadar cemaran Zn pada sampel makanan dan minuman kaleng didapatkan konsentrasi cemaran Zn yang bervariasi yaitu 0.188 mg/kg, 0.169 mg/kg, 0.193 mg/kg, 0.184 mg/kg, 0.129 mg/kg, 0.105 mg/kg, 0.107 mg/kg, 0.098 mg/kg, 0.176 mg/kg, 0.152 mg/kg. semua konsentrasi dari cemaran Zn tersebut masih dibawah standar BPOM RI. No. 03725/B/SK/VII/89 sebesar 40 mg/kg. adanya kontaminasi Zn pada makanan dan minuman kaleng dapat disebabkan karena adanya korosi pada bagian dinding makanan dan minuman kaleng. Korosi bisa terjadi karena jenis paduan logam penyusun kaleng tersebut dan homogenitas dalam pembuatan kaleng. Bila suatu paduan memiliki elemen paduan yang tidak homogen maka paduan logam tersebut akan memiliki karakteristik ketahanan korosi berbeda-beda pada tiap bagiannya sehingga memungkinkan terjadinya korosi (Hellna.T, 2013).



**Gambar 2. Hasil analisis kadar cemaran Zn pada pasar tradisional dan pasar modern**

Berdasarkan pada gambar 2 kadar cemaran Zn pada semua sampel makanan dan minuman kaleng yang dijual pada pasar tradisional memiliki konsentrasi yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan yang dijual pada pasar modern. Hal tersebut dimungkinkan karena pada

pasar tradisional kurang memperhitungkan mengenai kondisi penyimpanan yang berpengaruh terhadap kelembapan yang bisa menjadi salah satu penyebab terjadinya korosi pada bahan kaleng, sehingga bisa menyebabkan berpindahnya materi kaleng pada bahan makanan dan minuman.

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **7.1 Kesimpulan**

- a. Tidak terdeteksi adanya cemaran Cd pada sampel makanan dan minuman kaleng, Terdeteksi adanya cemaran Pb dan Zn pada sampel makanan dan minuman kaleng. Semua sampel masih memenuhi persyaratan SNI dan BPOM.
- b. Kadar logam Timbal (Pb) pada sampel makanan dan minuman kaleng adalah 0.01 mg/kg, 0.018 mg/kg, 0.026 mg/kg, 0.012 mg/kg, 0.027 mg/kg, 0.027 mg/kg, 0.018 mg/kg, 0.015 mg/kg, 0.024 mg/kg dan 0.019 mg/kg, sementara itu cemaran Zn adalah 0.188 mg/kg, 0.169 mg/kg, 0.193 mg/kg, 0.184 mg/kg, 0.129 mg/kg, 0.105 mg/kg, 0.107 mg/kg, 0.098 mg/kg, 0.176 mg/kg, 0.152 mg/kg. Semua sampel makanan dan minuman kaleng masih layak untuk dikonsumsi.
- c. Kadar cemaran logam berat Pb dan Zn pada sampel makanan dan minuman kaleng dari pasar tradisional lebih tinggi daripada sampel makanan dan minuman kaleng dari pasar modern.

#### **7.2 Saran**

##### **7.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat melanjutkan dalam mengidentifikasi jenis logam berat yang terdapat dalam makanan dan minuman kaleng selain Pb, Cd, dan Zn yang dapat berdampak buruk pada kesehatan.

##### **7.2.2 Bagi Masyarakat**

Dapat memberikan informasi tentang berbagai macam jenis logam berat yang terdapat pada makanan dan minuman kaleng sehingga perlu diperhatikan Kembali dalam mengonsumsi makanan serta minuman dalam bentuk kemasan terutama kaleng

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, Rahmawati, Naid T., Salma. (2017). Analisis Kadar Arsen (As) Dan Timbal (Pb) Pada Minyak Goreng Pemakaian Berulang Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia: Makassar.
- Amin, M., 2015. Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Minuman Ringan Berkarbonasi Menggunakan Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Anggraini, AM. 2018. Analisis Kadar Logam Berat (Pb) Pada Berbagai Macam Susu Kaleng. Karya tulis Ilmiah. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya.
- B POM RI, 2009. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52.4011 Tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan. Jakarta.
- Hellna, T. (2013). Penentuan kandungan logam Cd dan Cu dalam produk ikan kemasan kaleng secara spektrofotometri serapan atom (SSA). Universitas Patimura, Ambon.
- Liputan 6. 2020. <https://hot.liputan6.com/read/4193515/10-makanan-kaleng-siap-saji-terfavorit-praktis-dan-sehat> diakses 11 November 2020.
- Miskiyah. 2011. Study Of Indonesian National Standard for liquid Milk in Indonesia. Jurnal Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian 13 (1) : 1-7. : Bogor
- Nofita, dkk. 2019. Penetapan Kadar Logam Timbal (Pb) Dan Seng (Zn) Pada Margarin Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. Jurnal Farmasi Malahayati Vol 2 No 1, 24 – 32.
- Perdana, WW. 2019. ANALISIS LOGAM BERAT DI KEMASAN KALENG, Agrosience Vol 9 No. 2 Tahun 2019. 215-223.
- Rasyid, Roslinda, Humairah & Zulharmitta, 2013. Analisis Kadmium (Cd), Seng (Zn) dan Timbal (Pb) Pada Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Jurnal Farmasi Higea, Vol.5, No. 1.
- Standar Nasional Indonesia No. 7387:2009 Tentang Cemaran Berat dalam Makanan Kemasan.

Sugiasti, S., Sediarto, & Kharisma, L.W (2006). Analisis cemaran logam berat dalam buah Ananas Comusus (L.) Merr. Kaleng secara spektrofotometri serapan atom. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia,4,(2), 92-95.



## SURAT TUGAS

**Nomor: 85/TGS/IL3.AU/LPPM/F/2020**

*Assalaamu'alaikum Wr. Wb.*

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Dede Nasrullah, S.Kep., Ns., M.Kep  
Jabatan : Kepala LPPM  
Unit Kerja : LPPM Universitas Muhammadiyah Surabaya

Dengan ini menugaskan:

No	Nama	NIDN/NIM	Jabatan
1.	Baterun Kunsah, S.T., M.Si.	0711098002	Dosen UMSurabaya
2.	Nastit Kartikorini M.Kes	0731106602	Dosen UMSurabaya
3.	Diah Ariana, ST., M.Kes	0701017205	Dosen UMSurabaya
4.	Fila Fitrotul Janah	20190662032	Mahasiswa UMSurabaya
5.	Abdul Wafi	20190662039	Mahasiswa UMSurabaya

Untuk melaksanakan penelitian kepada masyarakat dengan judul “Analisa Cemaran Logam Berat (Pb, Cd, Zn) Pada Makanan Dan Minuman Kemasan Kaleng Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)”. Penelitian ini dilaksanakan di Program Studi Sarjana Terapan Teklogi Laboratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan UMSurabaya pada semester tahun akademik 2019-2020

Demikian surat tugas ini, harap menjadikan periksa dan dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

*Wassalaamu'alaikum Wr. Wb*

Surabaya, 04 March 2020

LPPM UMSurabaya



Dede Nasrullah, S.Kep., Ns., M.Kep  
NIP. 012.05.1.1987.14.113



**Surat Kontrak Penelitian Internal**  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LPPM)**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**Nomor: 85/SP/IL.3.AU/LPPM/F/2020**

Pada hari ini **Rabu** tanggal **Empat** bulan **Maret** tahun **Dua Ribu Dua Puluh**, kami yang bertandatangan dibawah ini :

1. Dede Nasrullah, S.Kep., Ns., M.Kep. : Kepala LPPM UMSurabaya yang bertindak atas nama Rektor UMSurabaya dalam surat perjanjian ini disebut sebagai **PIHAK PERTAMA**;
2. Baterun Kunsah, S.T., M.Si. : Dosen UM Surabaya, yang selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**.

untuk bersepakat dalam pendanaan dan pelaksanaan program penelitian:

Judul : Analisa Cemaran Logam Berat (Pb, Cd, Zn) Pada Makanan Dan Minuman Kemasan Kaleng Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)

Anggota : 1. Nastit Kartikorini M.Kes  
2. Diah Ariana, ST., M.Kes  
3. Fila Fitrotul Janah  
4. Abdul Wafi

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. **PIHAK PERTAMA** menyetujui pendanaan dan memberikan tugas kepada **PIHAK KEDUA** untuk melaksanakan program penelitian perguruan tinggi tahun 2020
2. **PIHAK KEDUA** menjamin keaslian penelitian yang diajukan dan tidak pernah mendapatkan pendanaan dari pihak lain sebelumnya.
3. **PIHAK KEDUA** bertanggungjawab secara penuh pada seluruh tahapan pelaksanaan penelitian dan penggunaan dana hibah serta melaporkannya secara berkala kepada **PIHAK PERTAMA**.
4. **PIHAK KEDUA** berkewajiban memberikan laporan kegiatan penelitiandari awal sampai akhir pelaksanaan penelitian kepada LPPM selaku **PIHAK PERTAMA**.
5. **PIHAK KEDUA** berkewajiban menyelesaikan urusan pajak sesuai kebijakan yang berlaku.
6. **PIHAK PERTAMA** akan mengirimkan dana hibah penelitian internal sebesar Rp10.200.000 (Sepuluh Juta Dua Ratus Ribu Rupiah) ke rekening ketua pelaksana penelitian.



7. Adapun dokumen yang wajib diberikan oleh **PIHAK KEDUA** sebagai laporan pertanggung jawaban adalah:
  - a. menyerahkan Laporan Hasil penelitian selambat-lambatnya satu minggu setelah kegiatan usai dilaksanakan
  - b. Memberikan naskah publikasi dan/atau luaran sesuai dengan ketentuan.
8. Jika dikemudian hari terjadi perselisihan yang bersumber dari perjanjian ini, maka **PIHAK PERTAMA** berhak mengambil sikap secara musyawarah.

Surat Kontrak Penelitian ini dibuat rangkap 2 (dua) bermaterai cukup, dan ditanda tangani dengan nilai dan kekuatan yang sama



Dede Nasrullah, S.Kep., Ns., M.Kep  
NIK. 012.05.1.1987.14.113

Pihak Kedua

Baterun Kunsah, S.T., M.Si.  
NIDN. 0711098002



7. Adapun dokumen yang wajib diberikan oleh **PIHAK KEDUA** sebagai laporan pertanggung jawaban adalah:
  - a. menyerahkan Laporan Hasil penelitian selambat-lambatnya satu minggu setelah kegiatan usai dilaksanakan
  - b. Memberikan naskah publikasi dan/atau luaran sesuai dengan ketentuan.
8. Jika dikemudian hari terjadi perselisihan yang bersumber dari perjanjian ini, maka **PIHAK PERTAMA** berhak mengambil sikap secara musyawarah.

Surat Kontrak Penelitian ini dibuat rangkap 2 (dua) bermaterai cukup, dan ditanda tangani dengan nilai dan kekuatan yang sama

Pihak Pertama



Dede Nasrullah, S.Kep., Ns., M.Kep  
NIK. 012.05.1.1987.14.113

Pihak Kedua



Baterun Kunsah, S.T., M.Si.  
NIDN. 0711098002



## KUITANSI

Sudah terima dari : Bendahara LPPM  
Uang sebesar : Sepuluh Juta Dua Ratus Ribu Rupiah(dengan huruf)  
Untuk pembayaran : Pelaksanaan penelitian dengan pendanaan Internal

**Rp10.200.000**

Surabaya, 04 March 2020

Bendahara LPPM,  
Universitas Muhammadiyah Surabaya

Holy Ichda Wahyuni

Ketua Penelitian

Baterun Kunsah, S.T., M.Si.