**Lampiran 1. Alamat Pasar Tradisional di Kota Bandung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Wilayah** | **Nama Pasar** | **Alamat Pasar** |
| 1 | Bandung Utara | Sederhana  | Jln. Jurang No.1 |
| 2 | Simpang  | Jln. Ir. H. Juanda (Simpang) |
| 3 | Balubur  | Jln. Taman sari  |
| 4 | Wastukencana | Jln. wastukencana |
| 5 | Gegerkalong  | Jln. Gegerkalong Tengah |
| 6 | Sarijadi  | Jln. Sarimanah  |
| 7 | Pasar dago  | Jln. Ir. H. Juanda/Terminal Dago |
| 8 | Bandung Tengah | Pasar Baru | Jln. Otto Iskandardinata No.70 |
| 9 | Moch. Toha/ITC 1 | Jln. Moch. Toha |
| 10 | Sukahaji | Jln. Peta – jln. Babakan Ciparay |
| 11 | Banceuy  | Jln. Banceuy  |
| 12 | Kota Kembang | Jln. Dalem Kaum |
| 13 | Anyar | Jln. Astana Anyar |
| 14 | Leuwipanjang | Jln. Leuwipanjang |
| 15 | Bandung Timur | Kosambi  | Jln. Jend. Achmad Yani |
| 16 | Kiaracondong  | Jln. Ibrahim Aji  |
| 17 | Ujungberung | Jln. A. H. Nasution  |
| 18 | Cihaurgeulis  | Jln. PHH. Mustopha (Suci) |
| 19 | Cicaheum  | Jln. Antapani Lama (Cicaheum) |
| 20 | Sadang Serang | Jln. Sadang Tengah |
| 21 | Karapitan | Jln. Karapitan – Jln. Pungkur |
| 22 | Cicadas  | Jln. Ibrahim Aji  |
| 23 | Cihapit | Jln. Cihapit  |
| 24 | Cikaso | Jln. Citamiang  |
| 25 | Puyuh  | Jln. Puyuh  |
| 26 | Gempol  | Jln. Gempol Wetan |
| 27 | Gede Bage | Jln. Soekarno-Hatta |
| 28 | Saeuran  | Jln. Gatot Subroto, Kelurahan Binong |
| 29 | Bandung Barat | Andir  | Jln. Waringin |
| 30 | Cijerah  | Jln. Cijerah  |
| 31 | Ciroyom  | Jln. Ciroyom(Sub Terminal Ciroyom) |
| 32 | Pagarsih  | Jln. Pagarsih  |
| 33 | Pamoyanan  | Jln. Dursasana  |
| 34 | Jatayu  | Jln. Komud. Supadio  |
| 35 | Gang Saleh  | Jln. Ksatrian  |
| 36 | Kebon Sirih | Jln. Aceh |
| 37 | Cikapundung  | Jln. ABC |
| 38 | Bandung Selatan | Ciwastra  | Jln. Ciwastra  |
| 39 | Palasri  | Jln. Palasari  |
| 40 | Pasar Buah Batu | Jln. Puskesmas  |

**Lampiran 2. Alamat Supermarket di Kota Bandung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Wilayah** | **Nama Supermarket** | **Alamat Pasar** |
| 1 | Bandung Utara | Giant Supermarket Istana Plaza | JL. Pasir Kaliki No.121, Bandung - Jawa Barat Istana Plaza Mall Lower Ground Floor/A0, 40171 |
| 2 | Toserba Yogya Sunda | Jalan Sunda 56-62, Bandung |
| 3 | Giant Premier Plaza | JL. Cihampelas 125-129, Bandung - Jawa Barat Premier Plaza, 40171 |
| 4 | Super Indo Dago | JL.Ir H Juanda No.42-43, Dago,, Bandung -, West Java |
| 5 | Toserba Yogya Merdeka | JL. Merdeka No. 56, Bandung - West Java Bandung Indah Plaza, 40113 |
| 6 | Toserba Yogya Setiabudi | JL. Setiabudi No.170, Bandung - West Java 40113 |
| 7 | Yogya Riau Junction | Pasirkaliki, Bandung |
| 8 | Yogya Cihampelas Walk | Jalan Cihampelas 160, Bandung  |
| 9 | Bandung Tengah | Toserba Yogya Kepatihan | Jalan Dewi Sartika 18, Bandung |
| 10 | Giant Supermarket Flamboyan | JL. Sukajadi No.232-234, Flamboyan, Bandung - Jawa Barat 40161 |
| 11 | Hypermart BIP | JL. Merdeka No.56, Bandung - West Java Bandung Indah Plaza Ground Floor, 40121 |
| 12 | Carrefour  | JL. Braga No. 99-101, Bandung - West Java Braga Citywalk, 40111 |
| 13 | Carrefour Sukajadi | Jl. Sukajadi No. 137-139 Cipedes Sukajadi Bandung Jawa Barat |
| 14 | Bandung Timur | Giant Music Station | JL. Klaten No.6, Antapani, Bandung – Jawa Barat |
| 15 | Giant  | JL. Progo 14, Citarum, Bandung |
| 16 | Giant Supermarket | JL. PHH Mustopa No.7, Bandung - West Java 40124 |
| 17 | Lotte Mart Whole Sale | JL. Soekarno Hatta No.646. Cipamokolan, Rancasari, Bandung |
| 18 | Hypermart MTC | JL. Soekarno Hatta 590, Bandung - West Java Metro Trade Center Lower Ground Floor, 40286 |
| 19 | Carrefour Kiaracondong | Jalan Soekarno Hatta 526, Bandung |
| 20 | Super Indo | JL. Terusan Jakarta No. 225 & 227, Antapani, Cicadas, Bandung - West Java 40291 |
| 21 | Toserba Yogya Kosambi | Jalan Jenderal Ahmad Yani 119-125, Bandung |
| 22 | Toserba Yogya Pahlawan | JL. Pahlawan No. 10-15, Bandung - West Java 40124 |
| 23 | Griya Toserba  | Jl. Kiaracondong No. 175 Maleer Bandung. |
| 24 | Super Indo  | JL. Soekarno Hatta No.628-630, Bandung - West Java Metro Building, 40294 |
| 25 | Bandung Barat | Giant Pasteur Hyper Point | JL Dr. Djunjunan No. 126-128 Bandung, Jawa Barat Giant Hyperpoint Pasteur |
| 26 | Super Indo  | JL. Rajawali Barat 65/75, Garuda, Andir, Bandung - West Java 40184 |
| 27 | Toserba Yogya Setrasari | JL. Prof. Surya Sumantri, Sukagalih,Sukajadi, Bandung - West Java Sentrasari Plaza, 40163 |
| 28 | Lottemart festival citylink | Babakan Ciparay, Bandung  |
| 29 | Bandung Selatan | Hypermart Kopo | Jl. Kyai Wahid Hasyim (Kopo) |
| 30 | Super Indo Buah Batu | Jalan Buah Batu, Bandung |
| 31 | Super Indo  | JL. Kopo Sayati No.100 A, Margahayu, Desa Sayati, Bandung- Jawa Barat 40228  |
| 32 | Toserba Yogya Kopo Mas | Jl. Raya Kopo No.618A, Bandung Jawa Barat Komplek Kopo Mas, 40163 |
| 33 | Griya Toserba | Jl. Buah Batu 183-185, Bandung, 40264 |

**Lampiran 3. Perhitungan Sampling**

* **Perhitungan Total Jumlah Sampel yang Harus Diambil**

n =

= 

= 

= **61 sampel**

Jadi dapat disimpulkan bahwa total jumlah sampel yang harus diambil adalah sebanyak 61 sampel.

* **Perhitungan Persentasi Jumlah Pasar Tradisional dan Supermarket**
* Total Pasar Tradisional dan Supermarket di Kota Bandung adalah 72 Lokasi
* Bandung Utara terdapat 15 Pasar Tradisional dan Supermarket

% = = 20,83 %

* Bandung Tengah terdapat 7 Pasar Tradisional dan Supermarket

% = = 16,66 %

* Bandung Timur terdapat 25 Pasar Tradisional dan Supermarket

% = = 34,7 %

* Bandung Barat terdapat 6 Pasar Tradisional dan Supermarket

% = = 19,44 %

* Bandung Selatan terdapat 10 Pasar Tradisional dan Supermarket

% = = 11,11 %

* **Perhitungan Persentasi Jumlah Pasar Tradisional dan Supermarket**
* **Bandung Utara**
* Pasar Tradisional : 7 Lokasi

% = = 46,66 %

* Supermarket : 8 Lokasi

% = = 53,33 %

* **Bandung Tengah**
* Pasar Tradisional : 7 Lokasi

% = = 58,33 %

* Supermarket : 5 Lokasi

% = = 41,66 %

* **Bandung Timur**
* Pasar Tradisional : 14 Lokasi

% = = 56 %

* Supermarket : 11 Lokasi

% = = 44 %

* **Bandung Barat**
* Pasar Tradisional : 9 Lokasi

% = = 64,28 %

* Supermarket : 5 Lokasi

% = = 35,71 %

* **Bandung Selatan**
* Pasar Tradisional : 3 Lokasi

% = = 37,5 %

* Supermarket : 5 Lokasi

% = = 62,5 %

* **Perhitungan Jumlah Sampel yang Diambil**
* **Bandung Utara**
* Pasar Tradisional

Sampel = = 3 sampel

* Supermarket

Sampel = = 3 sampel

* **Bandung Tengah**
* Pasar Tradisional

Sampel = = 1 sampel

* Supermarket

Sampel = = 2 sampel

* **Bandung Timur**
* Pasar Tradisional

Sampel = = 5 sampel

* Supermarket

Sampel = = 3 sampel

* **Bandung Barat**
* Pasar Tradisional

Sampel = = 5 sampel

* Supermarket

Sampel = = 5 sampel

* **Bandung Selatan**
* Pasar Tradisional

Sampel = = 2 sampel

* Supermarket

Sampel = = 3 sampel

* **Perhitungan Persentase Jumlah Pasar Tradisional yang Tidak Terdapat Penjual Ikan laut dan Air tawar**
* Bandung Utara : 5 Lokasi

% = = 20,83 %

* Bandung Tengah : 3 Lokasi

% = = 42,85 %

* Bandung Timur : 5 Lokasi

% = = 20 %

* Bandung Barat : 1 Lokasi

% = = 16,66 %

* Bandung Selatan : 1 Lokasi

% = = 10 %

**Lampiran 4. Prosedur Pengujian Analisis Kualitatif pada Klorin (Vogel, 1985)**

* Timbang sampel 10 gram.
* Tambahkan 50 ml aquades adlam erlenmayer kemudian ditutup menggunakan plastik lalu sampel diaduk.
* setelah itu disaring dan diambil filtratnya 10 ml
* lalu disentrifugasi selama 30 menit
* 2 ml sentrat ditambahkan larutan AgNO3 0,02 N dan larutan K2Cr2O7, apabila positf mengandung klorin terbentuk endapan merah bata.

1. Prosedur Pembakuan AgNO3 0,02 N

* Pipet 25 ml NaCl 0,02 N maukkan kedalam erlenmayer tambahkan indikator K2Cr2O7
* Titrasi dengan AgNO3, 0,02 N sampai terbentuk endapan merah bata
* Catat volume akhir titrasi

**Lampiran 5. Prosedur Pengujian Analisis Kantitatif pada Klorin (Underwood, 2002)**

* Sampel ditimbang 10 gram masukkan kedalam erlenmayer, lalu disaring dan filtat di sentrifugasi selama 30 menit.
* tambahkan 1 ml kalium ferosianida, 1 ml ZnAc, kocok tandabataskan dengan aquadest dalam labu ukur 100 ml diamkan selama 15 menit
* Saring Sampel masukan kedalam Erlenmayer
* Pipet 25 ml sampel masukkan kedalam erlenmayer tambahkan 1 ml indikator k2Cr4O7 5 %.
* Titrasi dengan AgNO3 0,02 N hingga terbentuk warna merah bata.
* Catat volume akhir.

Perhitungan

Kadar $^{Cl^{-}}/\_{NaCl}$= $\frac{\left(V.N\right)AgNO\_{3}X ∅ X ^{35.5}/\_{58,5}}{{Ws}/{Vs} X 1000}X 100\%$

Keterangan : V = Volume AgNO3

 N = Normalitas Larutan AgNO3 0,02 N yang dipakai

 $∅$ = Pengenceran

 Ws = Berat Sample

 Vs = Volume sample

**Lampiran 6. Prosedur Pengujian Analisis Kualitatif Formalin (Hastuti, 2010)**

* Timbang 10 gr sampel tambahkan 25 ml aquadest dan H3PO4(p)
* Lalu didestilasi selama 2-3 jam
* 2 ml destilat ditambah 1 ml aqudest dan 5 ml asam kromatrofat 0,5 % homogenkan
* Panaskan selama 10-30 menit apabila positif terbentuk warna ungu

**Lampiran 7. Prosedur pengujian Analisis Kuantitatif Formalin (AOAC, 1990)**

* Dibuat larutan standar formalin konsentrasi 1000 ppm dalam labu takar 100 ml dengan aquadest sampai tanda batas.
* Larutan tersebut kemudian di buat larutan standar dengan konsentrasi 5,10, 20, 40, 60, 80 dan 100 ppm dan diencerkan dengan aquadest dalam labu takar 100 ml sampai tanda batas.
* Larutan pereaksi sebanyak 1 ml larutan standar formalin (dibuat untuk semua konsentrasi diatas) sambil diaduk.
* Tabung reaksi dimasukkan kedalam penangas air yang mendidih selam 15 menit, angkat dan dinginkan kemudian masukkan kedalam kuvet dan ukur absorbansinya dengan spektrofotometri pada panjang gelombang 546 nm.
* Plot hubungan antara konsentrasi dengan absorban larutan standar formalin, lalu buat persamaan regresi linier (digunakan untuk menghitung konsentrasi /kadar formalin dalam sampel).
* Penentuan kadar formalin dalm sampel. Mencampurkan 10 gram sampel dengan cara menggerusnya dalam lumpang.
* Campuran dipindahkan kedalam labu kjedahl dan diasamkan dengan H₃PO₄. Labu kjedahl dihubungkan dengan pendingin dan disuling. Hasil sulingan ditampung dan ditambahkan pereaksi(larutan jenuh asam 1,8 dihidroksinaftalen 3,6 disulfonat dalam H₂SO₄ 72%), diencerkan dalam labu takar 100 ml sampai tanda batas, kemudian sampel tersebut diukur absorban dengan spektrofotometri dan hitung kadar formalinnya.

Perhitungan konsentrasi sampel awal dengan persamaan dari kurva baku dari persamaan garis lurus, Y = a + bX, maka:

X = 

Keterangan: Y : Absorbansi sampel formalin a : Konstanta

 X : Konsentrasi b : Koefisien

 mg formalin dalam 10 gram sample (volume destilat 50 ml) : 

Konsentrasi formalin dalam sampel (mg/kg):  ..... mg formalin dalam 10 gram sampel = ...... mg/kg b/v x sampel gram.1000

**Lampiran 8. Contoh Kuisioner**

|  |
| --- |
| Nama Pasar/*Supermarket* :Alamat Pasar/*Supermarket* : |
| **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1. Berapa Jumlah Ikan yang dipasok ?2. Berapa Jumlah Ikan yang Terjual ?3. Berapa Lama Ikan disimpan ?4. Dari mana Daerah Ikan yang dipasok?  |  |
| **Pengamatan Peneliti** | **Hasil Pengamatan** |
| 5. Kondisi Pasar dan *Supermarket* * Lantai Becek (ya/tidak)
* Meja penyimpanan ikan bersih (ya/tidak)
* Ikan disimpan menggunakan es (ya/tidak)
 |  |

**Lampiran 9. Perhitungan Larutan dan Kurva Standar Larutan Formalin**

Perhitungan Pengenceran larutan standar

Larutan baku formalin 1000 ppm

V1 x C1 = V2 x C2 dimana :

V1 = Volume sebelum pengenceran

C1 = Konsentrasi sebelum pengenceran

V2 = Volume sesudah pengenceran

C2 = Konsentrasi sesudah pengenceran

 Perhitungan pengenceran :

V1 x C1 = V2 x C2

1. Konsentrasi 5 ppm

V1 x C1 = V2 x C2

V1 x 1000 ppm = 100 ml x 5 ppm

 V1 = $\frac{500 }{1000}$

 V1 = 0,5 ml

2. Konsentrasi 10 ppm

V1 x C1 = V2 x C2

V1 x 1000 ppm = 100 ml x 10 ppm

 V1 = $\frac{1000 }{1000}$

 V1 = 1 ml

3. Konsentrasi 20 ppm

V1 x C1 = V2 x C2

V1 x 1000 ppm = 100 ml x 20 ppm

 V1 = $\frac{2000 }{1000}$

 V1 = 2 ml

4. Konsentrasi 40 ppm

V1 x C1 = V2 x C2

V1 x 1000 ppm = 100 ml x 40 ppm

 V1 = $\frac{4000 }{1000}$

 V1 = 4 ml

5. Konsentrasi 60 ppm

V1 x C1 = V2 x C2

V1 x 1000 ppm = 100 ml x 60 ppm

 V1 = $\frac{6000 }{1000}$

 V1 = 6 ml

6. Konsentrasi 80 ppm

V1 x C1 = V2 x C2

V1 x 1000 ppm = 100 ml x 80 ppm

 V1 = $\frac{8000 }{1000}$

 V1 = 8 ml

7. Konsentrasi 100 ppm

V1 x C1 = V2 x C2

V1 x 1000 ppm = 100 ml x 100 ppm

 V1 = $\frac{10000 }{1000}$

 V1 = 10 ml

Tabel 13. Hasil Spektrofotometri Larutan Standar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Konsentrasi (ppm)** | **Absorban** |
| 1. | 5 | 0,007 |
| 2. | 10 | 0,019 |
| 3. | 20 | 0,020 |
| 4. | 40 | 0,035 |
| 5. | 60 | 0,047 |
| 6. | 80 | 0,067 |
| 7. | 100 | 0,096 |

a = 0,0035

b = 0,0008

r = 0,9837

y = 0,0035 + 0,0008 X

**Gambar 6. Kurva Larutan Standar Formalin Ikan kembung**

**Lampiran 10. Perhitungan Konsentrasi Formalin pada Ikan Kembung di Pasar tradisional dan Supermarket**

Rumus dari Konsentrasi Formalin

Y = a + bx, dimana:

Y = Absorban yang terbaca

a = 0,0035

b = 0,0008

x = Konsentrasi formalin dari grafik

1. Pasar Moch. Toha

Y = a + bx

0, 019 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 19,37

2. Pasar Kosambi

Y= a + bx

0,033 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 36,87

3. Pasar Kiara condong

Y= a + bx

0,013 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 11,87

4. Pasar Cicaheum

Y= a + bx

0,042 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 48,13

5. Pasar Cicadas

Y= a + bx

0,024 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 25,63

6. Pasar Gede Bage

 Y= a + bx

0,018 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 18,13

7. Pasar Andir

Y= a + bx

0,002 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 1,88

8. Pasar Ciroyom

Y= a + bx

0,043 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 49,38

9. Pasar Pagarsih

Y= a + bx

0,008 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 5,63

10. Pasar Astana Anyar

Y= a + bx

0,010 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 8,13

11. Pasar Buah Batu

Y= a + bx

0,039 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 44,38

12. Giant Pasteur Hyper Point

Y= a + bx

0,013 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 11,88

13. Hypermart BIP

Y= a + bx

0,024 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 25,62

14. Giant Supermarket

Y= a + bx

0,013 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 11,88

15. Hypermart Metro Indah Mall

Y= a + bx

0,024 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 25,62

16. Super Indo

Y= a + bx

0,010 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 8,13

17. Lotte Mart Festival Citylink

Y= a + bx

0,039 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 44,38

18. Super Indo Kopo

Y= a + bx

0,010 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 8,13

19. Hypermart Miko Mall

Y= a + bx

0,024 = 0,0035 + 0,0008 X

 X = 25,62

**Lampiran 11. Perhitungan Konsentrasi Formalin pada Cumi-cumi di Pasar tradisional dan Supermarket**

Tabel 14. Hasil Spektrofotometri Larutan Standar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Konsentrasi (ppm)** | **Absorban** |
| 1. | 5 | 0,009 |
| 2. | 10 | 0,019 |
| 3. | 20 | 0,031 |
| 4. | 40 | 0,043 |
| 5. | 60 | 0,051 |
| 6. | 80 | 0,072 |
| 7. | 100 | 0,092 |

a = 0,0094

b = 0,0007

r = 0,9897

y = 0,0094 + 0,0007 X

**Gambar 7. Kurva Larutan Standar Formalin Cumi-cumi**

Rumus dari Konsentrasi Formalin

Y = a + bx, dimana:

Y = Absorban yang terbaca

a = 0,0094

b = 0,0007

x = Konsentrasi dari grafik

1. Pasar Kosambi

Y= a + bx

0,016 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 9,43

2. Pasar Kiara Condong

Y= a + bx

0,053 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 62,28

3. Pasar Cicaheum

Y= a + bx

0,036 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 33,25

4. Pasar Cicadas

Y= a + bx

0,026 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 23,71

5. Pasar Gede Bage

Y= a + bx

0,015 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 8

6. Pasar Andir

Y= a + bx

0,018 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 12,28

7. Pasar Ciroyom

Y= a + bx

0,033 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 12,28

8. Pasar Pagarsih

Y= a + bx

0,026 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 23,71

9. Pasar Astana Anyar

Y= a + bx

0,010 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 0,86

11. Hypermart BIP

Y= a + bx

0,024 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 20,85

11. Toserba Yogya Sunda

Y= a + bx

0,013 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 5,14

12. Yogya Riau Junction

Y= a + bx

0,013 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 5,14

13. Toserba Yogya Kapatihan

Y= a + bx

0,013 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 5,14

14. Hypermart Metro Indah Mall

Y= a + bx

0,024 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 20,85

15. Griya Toserba Kiara Condong

Y= a + bx

0,023 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 19,43

16. Toserba Yogya Kosambi

Y= a + bx

0,013 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 5,14

17. Hypermart Miko mall

Y= a + bx

0,024 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 20,85

18. Griya Toserba Buah Batu

Y= a + bx

0,023 = 0,0094 + 0,0007 X

 X = 19,43

**Lampiran 12. Quisioner dan Jawabannya**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nama Pasar/*Supermarket*** | **Alamat Pasar/*Supermarket*** | **Jumlah Ikan** | **Pengamatan Peneliti** |
| **Dipasok** | **Dijual** | **Lama ikan disimpan** | **Asal daerah ikan** | **Lantai becek** | **Meja penyimpanan bersih** | **Ikan disimpan menggunakan Es** |
| Pasar Simpang | Jln Ir. H. Juaanda | 5 kg/jenis ikan | 3 kg/ jenis ikan | 2 hari | Pasar Ciroyom | Tidak | Ya | Tidak |
| Pasar Pamoyanan  | Jln. Dursasana | 10 kg/jenis ikan | 7 kg/ jenis ikan | 2 hari | Pasar Ciroyom | Tidak | Ya | Ya |
| Pasar Gegerkalong | Jln. Gegerkalong Tengah  | 5 kg/jenis ikan | 4 kg/ jenis ikan | 1 hari | Pasar Ciroyom | Tidak | Ya | Tidak |
| Pasar Sarijadi  | Jln. Sarimanah  | 10 kg/jenis ikan | 9 kg/ jenis ikan | 2 hari | Pasar Ciroyom | Tidak | Tidak | Tidak |
| Pasar Baru | Jln. Otto iskandardinata no.70 | 20 kg/jenis ikan | 17 kg /jenis ikan | 1 hari | Pasar Caringin | Tidak | Ya | Tidak |
| Pasar Moch. Toha/ITC | Jln. Moch. Toha | 15 kg/jenis ikan | 14 kg/jenis ikan | 1 hari | Pasar Caringin | Tidak | Ya | Tidak |
| Pasar Kosambi  | Jln. Jend Achmad Yani  | 10 kg/jenis ikan | 9 kg/jenis ikan | 2 hari | Pasar Caringin | Tidak | Ya | Ya |
| Pasar Kiara Condong  | Jln. Ibrahim Aji | 10 kg/jenis ikan | 8 kg/jenis ikan | 2 hari | Pasar Ciroyom | Tidak | Ya | Tidak |
| Pasar Cicaheum | Jln. Antapani lama | 10 kg/jenis ikan | 8 kg/jenis ikan | 2 hari | Pasar ciroyom | Tidak | Ya | Tidak |
| Pasar Cicadas | Jln. Ibrahim aji | 5 kg/jenis ikan | 4 kg/ jenis ikan | 1 hari | Pasar Ciroyom | Ya | Ya | Tidak |
| Pasar Gede Bage | Jln. Soekarno-Hatta | 50 kg/jenis ikan | 30 kg/jenis ikan | 2 hari | Tegal | Tidak  | Ya  | Ya  |
| Pasar Andir | Jln. Waringin  | 50 kg/jenis ikan | 30 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon  | Tidak  | Ya  | Tidak  |
| Pasar Ciroyom | Jln. Ciroyom | 50 kg/jenis ikan | 40 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon,Pemalang  | Ya  | Ya  | Tidak  |
| Pasar Pagarsih | Jln. Pagarsih | 5 kg/jenis ikan | 4 kg/ jenis ikan | 2 hari | Pasar Ciroyom | Tidak  | Ya | Tidak |
| Pasar Astana Anyar | Jln. Astana Anyar  | 10 kg/jenis ikan | 9 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon | Tidak | Ya | Tidak |
| Pasar Buah Batu | Jln. Puskesmas | 5 kg/jenis ikan | 3 kg/ jenis ikan | 2 hari | Pasar Ciroyom | Ya  | Tidak | Tidak |
| Hypermart BIP | Jln. Merdeka No.56, Bandung | 8 kg/jenis ikan | 7 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Tidak  | Ya | Ya  |
| Yogya Riau Junction | Jln. Pasirkaliki, Bandung | 9 kg/jenis ikan | 8 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon | Tidak  | Ya  | Ya  |
| Toserba yogya kapatihan | Jln. Dewi Sartika 18, Bandung | 7 kg/jenis ikan | 6 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon | Tidak | Ya  | Ya  |
| Giant supermarket | Jln. PHH Mustopa No.7 | 7 kg/jenis ikan | 6 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Tidak | Ya  | Ya  |
| Hypermart MIM | Jln. Soekarno Hatta 590 | 8 kg/jenis ikan | 7 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Tidak  | Ya | Ya  |
| Carrefour Kiara Condong | Jln. Soekarno Hatta 526 | 10 kg/jenis ikan | 9 kg/jenis ikan | 2 hari | Tegal  | Tidak | Ya  | Ya  |
| Griya Kiara Condong | Jln. Kiaracondong No. 175 | 9 kg/jenis ikan | 8 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon | Tidak | Ya  | Ya  |
| Toserba Yogya Sunda | Jln. Sunda 56-62 | 9 kg/jenis ikan | 8 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon | Tidak | Ya  | Ya  |
| Griya Buah Batu | Jln. Buah Batu 183-185 | 8 kg/jenis ikan | 7 kg/jenis ikan | 2 hari | Cirebon | Tidak  | Ya  | Ya  |
| Super indo PHH Mustofa | Jln. Trsn Jakarta No. 225 & 227 | 8kg/jenis ikan | 7 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Tidak  | Ya  | Ya  |
| Lotte mart festival citylink | Jln. Babakan Ciparay | 7 kg/jenis ikan | 6 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Tidak  | Ya  | Ya  |
| Giant Pasteur  | Jln Dr. Djunjunan No. 126-128 | 10 kg/jenis ikan | 9 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Tidak | Ya  | Ya  |
| Carrefour sukajadi | Jln. Sukajadi No. 137-139 | 10 kg/jenis ikan | 9 kg/jenis ikan | 2 hari | Tegal  | Tidak | Ya  | Ya  |
| Super Indo kopo | Jln. Kopo Sayati No.100 A | 8kg/jenis ikan | 7 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Tidak  | Ya  | Ya  |
| Hypermart kopo | Jln. Kopo Cirangrang no.599  | 7 kg/jenis ikan | 5 kg/jenis ikan | 2 hari | Muara Angke | Ya  | Ya | Ya  |