

DAFTAR PUSTAKA

- A Ferdinand, 2002. *Metode Penelitian Manajemen : Pedoman Penelitian Untuk Skripsi, Tesis, dan Desertasi Ilmu Manajemen*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Arif, A, L. & Widodo, 2011. *Model Peningkatan Kinerja Pemasaran dalam Konteks Adaptabilitas Lingkungan*. Jurnal Analisis Manajemen. <https://www.neliti.com>. Diakses pada tanggal [12 Februari 2021]
- Ahmad, Firdaus. 2009. *Akuntansi Biaya*. Edisi 5. Jakarta, Penerbit : Salemba Empat.
- Anatan, Lina. & Lena Elitan. 2007. *Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Bisnis Modern*. Bandung : Alfabeta
- Anindita, R. 2004. *Pemasaran Hasil Pertanian*. Surabaya. Papyrus.
- Antanegoro, R. Y., Surya, D., & Sanusi, F. (2017). Analisis Pengaruh Inovasi Produk, Inovasi Layanan dan Kualitas Pelayanan, Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Nasabah RM. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Tirtayasa*.
- Badan Ketahanan Pangan. 2015. *Perkembangan Produksi Komoditas Sayuran Indonesia*. Kementrian Pertanian RI. Pdf. [Bkp.pertanian.go.id](http://bkp.pertanian.go.id) Diakses pada tanggal [12 Mei 2021]
- Badan Pusat Statistika Kota Bogor Jawa Barat, (2020). *Kota Bogor Dalam Angka 2020*. Bogor
- Bungin, M. Burhan. 2009. *Penelitian Kualitatif*. Cetakan ke 3. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Direktorat Jenderal. 2016. Data sayuran hortikultura Pertanian Indonesia. <https://www.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal [12 Mei 2021]
- Ferdinand, Augusty. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Fontana, Avanti. 2011. *Innovate we can ! : Manajemen Inovasi dan Penciptaan Nilai Individu, Organisasi, Masyarakat*. Jakarta : Cipta Inovasi Sejahtera
- Freeman, Chris. 2004. *The Economics of Industrial Innovation (3rd Edⁿ)*. London : Taylor and Franch Group.
- Hirdinis. 2009. *Perencanaan Produk Baru*. Jakarta : Universitas Mercubuana
- I Made Dian P.A. 2020. Pengaruh Orientasi kewirausahaan melalui inovasi terhadap kinerja pemasaran pada industri kerajinan perak di Desa Wisata Celuk Sukawati Gianyar Bali. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*. <http://erepo.unud.ac.id>. Diakses pada tanggal [12 Februari 2021]
- Makmur dan Thahier, Rohana. 2015. *Inovasi dan Kreativitas Manusia*, Bandung: PT. Refika Aditama

- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta
- Mashudi. 2017. *Budi Daya Terung*. Bandung. Azka Press.
- Naziha, N. 2013. *Menjadi Juragan Terung Tanpa Guru*. Jakarta. Tunas Media.
- Nazir, M. 2017. Inovasi Pelayanan Publik. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*. ojs.unud.ac.id. Diakses pada [25 Februari 2021]
- Rohmah, 2019. Hubungan Karakteristik Wirausaha Dengan Kinerja Usaha Tanaman Hias di Desa Siraman Kecamatan Pekalongan Lampung Timur. Skripsi Agribisnis. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Lampung Timur.
- Roidah, I.S. 2014. *Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. Jakarta. ARC Media.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. scholar.google.co.id. Diakses pada [28 Februari 2021]
- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sunyoto, Suyanto 2011. *Analisis Regresi Untuk Uji Hipotesis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suwarno, Yogi. 2008. *Inovasi di Sektor Publik*. Jakarta. STIA-LANPress
- Tjandra, E., 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta
- Tjiptono, Fandy, 2008. *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta. <https://core.ac.uk/pdf>. Diakses pada tanggal [29 Januari 2021]
- Wahyono. 2002. *Orientasi Pasar dan Inovasi : Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pemasaran*. *Jurnal Sains Pemasaran Indonesia*. <https://ejournal.undip.ac.ad>. Diakses pada [2 Februari 2021]
- Wijayani, A., Widodo, W., 2005. *Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. <https://journal.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal [12 Mei 2021]

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Korelasi Rank Spearman per-item Variabel Inovasi dan Kinerja Pemasaran

| Korelasi Per-Item Variabel Pada "X dengan Y" | | | | |
|--|-------------------------|--------|------------|-------------------------|
| Variabel | Korelasi Antar Variabel | Rs | Signifikan | Correlation Description |
| X1 - Y1 | X1.1 → Y1 | -0,220 | 0,550 | Rendah |
| | X1.2 → Y1 | 0,327 | 0,004** | Rendah |
| | X1.3 → Y1 | 0,344 | 0,002** | Rendah |
| X1 - Y2 | X1.1 → Y2 | 0,254 | 0,026* | Rendah |
| | X1.2 → Y2 | 0,157 | 0,173 | Sangat Rendah |
| | X1.3 → Y2 | 0,436 | 0,000** | Sedang |
| X1 - Y3 | X1.1 → Y3 | 0,452 | 0,000** | Sedang |
| | X1.2 → Y3 | 0,394 | 0,000** | Rendah |
| | X1.3 → Y3 | 0,420 | 0,000** | Sedang |
| X2 - Y1 | X2.1 → Y1 | 0,412 | 0,000** | Sedang |
| | X2.2 → Y1 | 0,482 | 0,000** | Sedang |
| | X2.3 → Y1 | 0,263 | 0,021* | Rendah |
| X2 - Y2 | X2.1 → Y2 | 0,428 | 0,000** | Sedang |
| | X2.2 → Y2 | 0,236 | 0,039* | Rendah |
| | X2.3 → Y2 | 0,121 | 0,295 | Sangat Rendah |
| X2 - Y3 | X2.1 → Y3 | 0,533 | 0,000** | Sedang |
| | X2.2 → Y3 | 0,231 | 0,043* | Rendah |
| | X2.3 → Y3 | 0,299 | 0,008** | Rendah |
| X3 - Y1 | X3.1 → Y1 | 0,222 | 0,052 | Rendah |
| | X3.2 → Y1 | 0,599 | 0,000** | Sedang |
| | X3.3 → Y1 | 0,174 | 0,131 | Sangat Rendah |
| X3 - Y2 | X3.1 → Y2 | 0,434 | 0,000** | Sedang |
| | X3.2 → Y2 | 0,426 | 0,000** | Sedang |
| | X3.3 → Y2 | -0,044 | 0,700 | Sangat Rendah |
| X3 - Y3 | X3.1 → Y3 | 0,327 | 0,000** | Rendah |
| | X3.2 → Y3 | 0,458 | 0,000** | Sedang |
| | X3.3 → Y3 | -0,265 | 0,020* | Rendah |

Sumber : Data SPSS, Diolah Peneliti.

Keterangan :

(*) : Signifikan Pada Tingkat Kepercayaan 1%

(**) : Signifikan Pada Tingkat Kepercayaan 5 %

Lampiran 2. Produksi Sayuran Tahunan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat, 2018-2019

| Kabupaten/Kota | | Kangkung | Bayam | Petsai/Sawi | Terung | Tomat | Ketimun | Buncis | Cabe Besar | Kacang Panjang |
|-----------------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| | | (Kwintal) | (Kwintal) | (Kwintal) | (Kwintal) | (Kwintal) | (Kwintal) | (Kwintal) | (Kwintal) | (Kwintal) |
| Kabupaten | | | | | | | | | | |
| 1 | Bogor | 206.964 | 133.201 | 50.495 | 158.304 | 58.348 | 152.191 | 45.262 | 36.699 | 120.701 |
| 2 | Sukabumi | 7.183 | 1.496 | 187.732 | 77.939 | 161.484 | 162.360 | 92.940 | 216.741 | 113.741 |
| 3 | Cianjur | 1.970 | 973 | 95.353 | 132.444 | 380.246 | 136.188 | 204.947 | 298.742 | 44.465 |
| 4 | Bandung | 46.778 | 13.434 | 789.066 | 90.074 | 738.864 | 144.339 | 144.764 | 434.261 | 41.487 |
| 5 | Garut | 39.152 | 12.177 | 490.180 | 196.041 | 1.131.721 | 142.690 | 148.292 | 925.690 | 133.603 |
| 6 | Tasikmalaya | 9.836 | 4.023 | 9.688 | 23.377 | 31.764 | 48.886 | 20.683 | 151.832 | 30.332 |
| 7 | Ciamis | 14.345 | 3.741 | 13.470 | 5.608 | 18.961 | 16.964 | 7.422 | 47.986 | 8.383 |
| 8 | Kuningan | 792 | 10 | 21.476 | 252 | 13.545 | 1.733 | 2.644 | 7.155 | 658 |
| 9 | Majalengka | 224 | - | 35.261 | 33.732 | 32.806 | 42.171 | 2.059 | 124.314 | 14.645 |
| 10 | Sumedang | 5.387 | 120 | 12.096 | 17.211 | 28.686 | 37.092 | 3.929 | 47.356 | 21.912 |
| 11 | Indramayu | 2.008 | - | 2.330 | 3.019 | 6.876 | 8.468 | - | 25.237 | 8.787 |
| 12 | Subang | 5.962 | 1.402 | 2.730 | 38.721 | 121.433 | 102.146 | 41.535 | 49.963 | 73.846 |
| 13 | Purwakarta | 20.950 | 5.948 | 7.972 | 32.216 | 23.427 | 67.314 | 20.842 | 38.755 | 68.860 |
| 14 | Karawang | 1.333 | 150 | 2.440 | 12.519 | - | 39.517 | - | 285 | 53.111 |
| 15 | Bandung Barat | 10.576 | 12.030 | 27.691 | 39.400 | 94.157 | 66.760 | 58.304 | 161.903 | 35.600 |
| 16 | Pangandaran | 1.257 | 310 | 583 | 1.882 | 899 | 4.558 | 964 | 3.328 | 1.388 |
| Kota | | | | | | | | | | |
| 1 | Kota Bogor | 12.760 | 5.145 | 11.040 | 8.195 | 3.240 | 14.945 | 1.890 | 1.440 | 10.599 |
| 2 | Kota Sukabumi | 12.027 | - | 6.240 | 4.553 | 2.299 | 2.473 | 777 | 665 | 5.559 |
| 3 | Kota Bandung | 22.439 | 1.200 | 5.441 | 312 | - | 6 | - | - | - |
| 4 | Kota Cirebon | 65 | 18 | - | - | - | - | - | 321 | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 5 | Kota Bekasi | 40.060 | 38.635 | 18.952 | 429 | - | 258 | - | - | 591 |
| 6 | Kota Depok | 8.172 | 4.218 | - | 585 | - | 2 | - | - | 193 |
| 7 | Kota Cimahi | 5.546 | 57 | 1.095 | 250 | - | 160 | 50 | - | 70 |
| 8 | Kota Tasikmalaya | 360 | 360 | 630 | 170 | 300 | 4.976 | 750 | 4.513 | 1.765 |

Sumber : Badan Pusat Statistika, (Diolah Peneliti),
2021

Lampiran 3. Rata- Rata Konsumsi Per Kapita Tanaman Sayuran Tahun 2014-2018

| No | Kelompok Jenis Sayuran/ <i>Vegetables items</i> | Tahun/ <i>Year</i> | | | | | Rata-rata pertumbuhan/ <i>Growth average 2014-2018 (%)</i> |
|---|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| A. Konsumsi Minggu (ons/kapita/minggu) | | | | | | | |
| <i>Weekly consumption (ons/capita/week)</i> | | | | | | | |
| 1 | Buncis | 0,016 | 0,022 | 0,022 | 0,017 | 0,018 | 4,97 |
| 2 | Bayam | 0,068 | 0,077 | 0,086 | 0,068 | 0,063 | -0,62 |
| 3 | Cabai Merah | 0,28 | 0,057 | 0,044 | 0,034 | 0,034 | -31,12 |
| 4 | Cabai Hijau | 0,041 | 0 | 0 | 0,007 | 0,007 | 0 |
| 5 | Cabai Rawit | 0,242 | 0,057 | 0,047 | 0,029 | 0,035 | -27,45 |
| 6 | Kacang Panjang | 0,054 | 0,064 | 0,064 | 0,049 | 0,045 | -3,4 |
| 7 | Kangkung | 0,078 | 0,085 | 0,092 | 0,08 | 0,076 | -0,36 |
| 8 | Mentimun | 0,031 | 0 | 0 | 0,037 | 0,037 | 0 |
| 9 | Sawi/Petsai | 0,044 | 0,040 | 0,040 | 0,049 | 0,048 | 3,53 |
| 10 | Tomat | 0,361 | 0,08 | 0,085 | 0,058 | 0,047 | -30,83 |
| 11 | Terung | 0,047 | 0,053 | 0,055 | 0,052 | 0,051 | 2,55 |
| Total | | 1,262 | 0,535 | 0,535 | 0,48 | 0,461 | -82,73 |
| B. Konsumsi Pertahun (gram/kapita/tahun) | | | | | | | |
| <i>Yearly consumption (kg/capita/year)</i> | | | | | | | |
| 1 | Buncis | 0,826 | 1.143 | 1.147 | 0,867 | 0,916 | 4,97 |
| 2 | Bayam / Spinach | 3.522 | 4.031 | 4.484 | 3.546 | 3.288 | -0,62 |
| 3 | Cabai Merah | 1.460 | 0,296 | 0,229 | 0,177 | 0,178 | -31,12 |
| 4 | Cabai Hijau | 0,211 | 0 | 0 | 0,037 | 0,036 | 0 |
| 5 | Cabai Rawit | 1,261 | 0,296 | 0,245 | 0,149 | 0,184 | -27,45 |
| 6 | Kacang Panjang | 2,830 | 3,344 | 3,337 | 2,571 | 2,349 | -3,40 |
| 7 | Kangkung | 4,087 | 4,444 | 4,797 | 4,171 | 3,960 | -0,36 |
| 8 | Mentimun | 1,632 | 0 | 0 | 1,929 | 1,974 | 0 |
| 9 | Sawi/Petsai | 2,319 | 2,089 | 2,086 | 2,555 | 2,489 | 3,53 |
| 10 | Tomat | 1,882 | 0,418 | 0,443 | 0,302 | 0,243 | -30,83 |
| 11 | Terung | 2,434 | 2,745 | 2,868 | 2,711 | 2,668 | 2,55 |
| Total | | 4.999 | 5.188 | 5.645 | 3.561 | 3.303 | -82,73 |

Lampiran 4. Identitas Dan Karakteristik Responden Penelitian

| Jenis Responden | No | Responden | Umur | Tingkat Pendidikan | Lama Usahatani | Status Kepemilikan Lahan | Pendapatan Usaha/Periode |
|------------------------|-----------|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| HIDROPONIK | 1 | Habib Fadlurohman | 20 | SMA | 1-3 tahun | Milik Sendiri | > 10 juta |
| | 2 | Ana Sintia | 22 | SMA | 1-3 tahun | Kontrak/Sewa | 1-5 Juta |
| | 3 | Wahyuni | 43 | SD | 5-10 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 4 | Bagus Agung Eka Putra | 53 | D3 | 1-3 tahun | Milik Sendiri | > 10 juta |
| | 5 | Via | 26 | S1 | 1-3 tahun | Milik Sendiri | > 10 juta |
| | 6 | Sidik Purnama | 39 | S1 | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 7 | Sri Suharjo | 33 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 8 | Debbi Juliansah | 35 | SMP | 1-3 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 9 | Ajudin | 32 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 10 | Tedi | 30 | SMA | 5-10 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 11 | Gusti | 40 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 12 | Rahmat | 26 | D3 | 1-3 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 13 | Robby Hermawan | 35 | S1 | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 5-10 juta |
| | 14 | Yudi | 35 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | > 10 juta |
| | 15 | Septian | 28 | S1 | 1-3 tahun | Kontrak/Sewa | 1-5 Juta |
| KWT | 16 | Aas Aisah | 47 | SMP | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 17 | Tati Kartikah | 44 | SD | >10 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 18 | Siti Suplikah | 56 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 19 | Umiyati | 40 | SMA | 3-5 tahun | Milik Negara | 1-5 Juta |
| | 20 | Reni Sulistiawati | 65 | SMA | 3-5 tahun | Milik Negara | < 1 juta |
| | 21 | Lilis Solihah | 52 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 22 | Yoyoh Mariah | 60 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |

| | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|---------------|----------|
| 23 | Nurhasanah | 43 | SMA | 5-10 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| 24 | Siti Isah | 45 | SMA | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| 25 | Fitriani | 37 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 26 | Wati Sumiati | 29 | SD | 3-5 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 27 | Aminah | 50 | SMA | 3-5 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 28 | Eka Kurniati | 35 | SMP | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 29 | Kasiati | 53 | D3 | 1-3 tahun | Milik Negara | < 1 juta |
| 30 | Eha Julaeha | 46 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 31 | Devi Azriani | 43 | SMA | 1-3 tahun | Milik Negara | < 1 juta |
| 32 | Eka Adaryati | 66 | S1 | 3-5 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 33 | Nenden Mulyani | 53 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 34 | Ira irnasari | 31 | SMP | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 35 | Ira Supriati | 54 | S1 | 3-5 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 36 | Elin Deliana | 65 | S1 | 5-10 tahun | Guna Pakai | 1-5 Juta |
| 37 | Meilasari | 40 | SMA | > 10 tahun | Guna Pakai | 1-5 Juta |
| 38 | Siti Komariah | 45 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 39 | Juju juhanah | 59 | S1 | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 40 | Cuyistina | 47 | SMP | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 41 | Sri Wahyuti | 40 | S1 | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 42 | Tri Purba Winani | 38 | S1 | > 10 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| 43 | Siti Anaroh | 50 | SD | 1-3 tahun | Milik Negara | < 1 juta |
| 44 | Wiwin Mulyani | 56 | S1 | 1-3 tahun | Milik Negara | < 1 juta |
| 45 | Dayan Daniati | 43 | SMP | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| 46 | Tanti | 47 | SMP | 5-10 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| 47 | Tina Agustina | 49 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| 48 | Nurhayari | 42 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| 49 | Neneng Alimatusadiah | 51 | SMA | 3-5 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|----|-----|------------|---------------|-----------|
| | 50 | Ine Farliana | 42 | SMA | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 51 | Nenti Zulfa | 36 | SMP | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 52 | Aini | 47 | SMP | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 53 | Neneng Indriasih | 60 | SD | 3-5 tahun | Milik Negara | < 1 juta |
| | 54 | Rei Farida | 57 | SMA | 3-5 tahun | Milik Negara | 1-5 Juta |
| | 55 | Nani Wardani | 58 | SMP | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 56 | Siti Sadiyah Zein | 49 | SMA | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 57 | Rohmah | 54 | SMA | 1-3 tahun | Milik Negara | < 1 juta |
| | 58 | Mamay Maesaroh | 47 | SMA | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 59 | Hilmiah | 44 | D1 | 1-3 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 60 | Mulyani | 50 | SMA | 1-3 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 61 | Dinah mardiah | 52 | SMA | 3-5 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 62 | Sri Mulyati | 36 | SMA | 5-10 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 63 | Siska | 61 | SMA | > 10 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 64 | Lala Latifah | 42 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 65 | Aisyah | 50 | SMA | 5-10 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 66 | Mimi Mariawati | 53 | SMA | 3-5 tahun | Guna Pakai | < 1 juta |
| | 67 | Jayanti | 45 | SMA | 5-10 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 68 | Ina | 42 | SMA | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| KTD | 69 | Hj. Mumuh Munadji | 67 | S1 | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 70 | Cecep Darmawan | 49 | SMA | 3-5 tahun | Guna Pakai | 1-5 Juta |
| | 71 | Helmi | 30 | D3 | > 10 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 72 | Mulyansah | 45 | SMA | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| KTT | 73 | Heri Herianto | 42 | SMP | 3-5 tahun | Milik Sendiri | 5-10 juta |
| | 74 | Oji Apandi | 55 | SMA | 1-3 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |
| | 75 | Joko Istanto | 51 | D3 | 1-3 tahun | Milik Sendiri | < 1 juta |
| | 76 | Hendra Gunawan | 52 | S1 | 1-3 tahun | Milik Sendiri | 1-5 Juta |

77 Jono

49

D3

1-3 tahun

Milik Sendiri

1-5 Juta

Sumber : Kelompok Tani Kota Bogor, (Diolah Peneliti), 2021

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| X3.2 | Pearson Correlation | ,047 | ,483** | ,021 | ,007 | -,114 | ,184 | ,531** | 1 | ,200 | ,559** |
| | Sig. (2-tailed) | ,684 | ,000 | ,859 | ,952 | ,324 | ,110 | ,000 | | ,081 | ,000 |
| | N | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| X3.3 | Pearson Correlation | ,174 | ,098 | ,144 | ,290* | -,069 | ,058 | ,337** | ,200 | 1 | ,504** |
| | Sig. (2-tailed) | ,130 | ,398 | ,210 | ,010 | ,549 | ,613 | ,003 | ,081 | | ,000 |
| | N | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Inovasi (X) | Pearson Correlation | ,409** | ,593** | ,337** | ,623** | ,319** | ,456** | ,599** | ,559** | ,504** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,003 | ,000 | ,005 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Variabel Inovasi.

Pernyataan variabel bernilai reliable jika nilai Cronbach's Alpha lebih 0,600

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Number of Items |
|------------------|-----------------|
| ,610 | 9 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y3.2 | Pearson Correlation | ,023 | ,054 | ,080 | ,169 | ,034 | ,125 | ,028 | 1 | ,005 | ,309** |
| | Sig. (2-tailed) | ,845 | ,638 | ,492 | ,141 | ,768 | ,280 | ,810 | | ,964 | ,006 |
| | N | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Y3.3 | Pearson Correlation | ,145 | ,265* | ,138 | ,083 | ,274* | ,081 | ,363** | ,005 | 1 | ,496** |
| | Sig. (2-tailed) | ,207 | ,020 | ,233 | ,473 | ,016 | ,483 | ,001 | ,964 | | ,000 |
| | N | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Kinerja Pemasaran (Y) | Pearson Correlation | ,598** | ,626** | ,591** | ,477** | ,629** | ,524** | ,525** | ,309** | ,496** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,006 | ,000 | |
| | N | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Variabel Inovasi.

Pernyataan variabel bernilai reliable jika nilai Cronbach's Alpha lebih 0,600

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,683 | 9 |

Lampiran 6. Hasil Data Uji Korelasi Rank Spearman, SPSS 22.

Correlations

| | | | Inovasi (X) | Kinerja Pemasaran (Y) |
|----------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Spearman's rho | Inovasi (X) | Correlation Coefficient | 1,000 | ,466** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | ,000 |
| | | N | 77 | 77 |
| | Kinerja Pemasaran (Y) | Correlation Coefficient | ,466** | 1,000 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,000 | . |
| | | N | 77 | 77 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : Diolah Peneliti, 2021

Lampiran 7. Informasi Kinerja Kelompok Tani

| Kecamatan | Nama Kelompok Tani | Pendapatan Laba Bersih/periode | Tingkat Kepuasan Konsumen | Tingkat Kegagalan Panen | Tingkat Jumlah Konsumen | Tingkat Penjualan Produksi |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | (Rp) | <i>Persentase (%)</i> | | | |
| Bogor Selatan | KWT Bougenville | 600.000 | 80% | 10% | 20% | 40% |
| | KWT Ciharashas | 500.000 | 70% | 20% | 15% | 35% |
| | KWT Bidara | 400.000 | 75% | 20% | 15% | 25% |
| | KWT Suplir | 515.000 | 70% | 20% | 25% | 30% |
| | KWT Kertamulya | 350.000 | 50% | 50% | 20% | 25% |
| | KWT Sereh Wangi | 670.000 | 85% | 20% | 20% | 30% |
| | KWT Bina Tani | 300.000 | 80% | 30% | 15% | 20% |
| | KWT Flamboyan | 250.000 | 50% | 25% | 10% | 15% |
| | KWT Kartini Berbudi | 450.000 | 70% | 20% | 20% | 25% |
| | KTD Tampian | 500.000 | 80% | 15% | 30% | 30% |
| | KTT Nusa Organik | 450.000 | 70% | 10% | 15% | 30% |
| KTT Muara Jaya Tani | 550.000 | 80% | 15% | 20% | 30% | |
| Bogor Tengah | KWT Dahlia | 470.000 | 75% | 20% | 25% | 40% |
| | KWT Kujang Kencana | 450.000 | 70% | 20% | 20% | 40% |
| | KWT Kenanga Tegalega | 300.000 | 70% | 25% | 20% | 20% |
| | KWT Kenanga Babakan | 800.000 | 80% | 15% | 20% | 40% |
| | KWT Amarilis | 600.000 | 80% | 20% | 30% | 45% |
| | KWT Anggrek Catleya | 750.000 | 70% | 20% | 30% | 30% |
| Bogor Timur | KWT Hepi | 350.000 | 75% | 15% | 20% | 25% |
| | KWT Berkah MBR | 750.000 | 80% | 25% | 25% | 35% |
| | KWT Kemuning | 450.000 | 70% | 15% | 20% | 30% |

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| | KWT Cikal | 300.000 | 50% | 45% | 20% | 25% |
| | KWT Nusa Indah | 450.000 | 50% | 15% | 15% | 20% |
| | KWT Semboja | 450.000 | 70% | 20% | 25% | 30% |
| | KTD Mulya Tani | 650.000 | 60% | 20% | 30% | 30% |
| | KWT Flamboyan | 600.000 | 75% | 20% | 25% | 40% |
| | KWT Jamelang | 460.000 | 80% | 20% | 15% | 35% |
| | KWT Ceger Asri | 450.000 | 80% | 20% | 30% | 50% |
| | KWT Sauyunan | 350.000 | 50% | 15% | 20% | 25% |
| | KWT Ceger Berbudi | 450.000 | 75% | 15% | 20% | 25% |
| | KWT Merpati | 400.000 | 70% | 40% | 20% | 30% |
| Bogor Utara | KWT Cempaka | 350.000 | 70% | 20% | 15% | 30% |
| | KWT Subur Asri | 400.000 | 75% | 35% | 30% | 30% |
| | KWT Sri Rezeky | 540.000 | 90% | 30% | 30% | 40% |
| | KWT Nuri | 370.000 | 70% | 30% | 25% | 25% |
| | KWT Garuda | 400.000 | 80% | 30% | 25% | 30% |
| | KWT Hijau Lestari | 400.000 | 75% | 30% | 30% | 30% |
| | KWT Melati | 350.000 | 70% | 35% | 20% | 25% |
| | KWT Nusa Indah | 400.000 | 80% | 30% | 20% | 30% |
| | KWT Berkarya | 1.000.000 | 70% | 20% | 25% | 70% |
| | KWT Violeta | 400.000 | 70% | 40% | 10% | 50% |
| | KWT Anggrek | 700.000 | 90% | 15% | 20% | 60% |
| | KWT Sriwijaya | 350.000 | 90% | 50% | 20% | 75% |
| Bogor Barat | KWT Mekar Saluyu | 370.000 | 60% | 20% | 10% | 30% |
| | KWT Tapak Dara | 450.000 | 50% | 40% | 10% | 40% |
| | KWT Caringin | 600.000 | 50% | 20% | 15% | 50% |
| | KWT Lestari Alam | 400.000 | 70% | 20% | 20% | 30% |
| | KWT Rose Mekar | 350.000 | 80% | 20% | 20% | 50% |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|
| | KWT Geulis | 450.000 | 70% | 20% | 50% | 50% |
| | KTD Karya Mandiri | 550.000 | 80% | 15% | 20% | 40% |
| | KTD Mekar Mandiri | 600.000 | 80% | 30% | 20% | 70% |
| | KTT Tani Murni | 500.000 | 75% | 20% | 15% | 35% |
| | KTT UF Bagar | 500.000 | 70% | 30% | 15% | 50% |
| | KTT Hidroponik Cilubang | 550.000 | 80% | 35% | 30% | 30% |
| | KWT Lestari | 350.000 | 70% | 20% | 30% | 35% |
| | KWT Ceria Mandiri | 350.000 | 70% | 25% | 20% | 30% |
| | KWT Srikandi | 450.000 | 75% | 15% | 25% | 40% |
| Bogor | KWT Griya Amanah | 300.000 | 70% | 20% | 15% | 20% |
| Tansa | KWT Bougenville II | 470.000 | 75% | 30% | 25% | 40% |
| | KWT Anggrek Mekar Wangi | 400.000 | 70% | 20% | 20% | 30% |
| | KWT Mitra Barokah | 500.000 | 80% | 25% | 30% | 45% |
| | KWT Kentagor Mandiri | 450.000 | 85% | 30% | 25% | 30% |
| | Total Rata-rata | 472.016 | 72% | 24% | 22% | 35% |

Sumber : Kelompok Tani Kota Bogor, (Diolah Peneliti), 2021

Lampiran 8. Informasi Kinerja Pelaku Usaha Hidroponik

| No. Responden | Kecamatan | Nama Kelompok Tani | Pendapatan Laba Bersih/periode | Tingkat Kepuasan Konsumen | Tingkat Kegagalan Panen | Tingkat Pertumbuhan Konsumen & pasar baru | Tingkat Penjualan Produksi |
|------------------------|------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| | | | (Rp) | <i>Persentase (%)</i> | | | |
| 1 | | Ayudia Farm | 4.500.000 | 90% | 10% | 25% | 50% |
| 2 | | Rasaki Farm | 10.000.000 | 90% | 15% | 50% | 50% |
| 3 | | RH Hydro Farm | 7.000.000 | 95% | 20% | 40% | 50% |
| 4 | | BSI Farm | 15.000.000 | 90% | 20% | 50% | 80% |
| 5 | | Lembur Hejo Farm | 3.000.000 | 85% | 10% | 30% | 70% |
| 6 | | Ijo-Ijoan Farm | 12.000.000 | 95% | 15% | 50% | 75% |
| 7 | | AJ Farm Hidroponik | 3.000.000 | 95% | 10% | 50% | 70% |
| 8 | Kota Bogor | HNS Hidroponik | 3.500.000 | 85% | 25% | 40% | 50% |
| 9 | | Gi' Farm | 10.000.000 | 95% | 15% | 50% | 75% |
| 10 | | Kebun Aku Farm | 5.000.000 | 90% | 20% | 25% | 70% |
| 11 | | Greli Farm | 2.000.000 | 90% | 15% | 40% | 40% |
| 12 | | Daun Muda Hidroponik | 5.000.000 | 95% | 10% | 40% | 50% |
| 13 | | Gus'in Farm | 3.000.000 | 85% | 15% | 30% | 45% |
| 14 | | Romeo Hidroponik | 3.000.000 | 90% | 15% | 30% | 50% |
| 15 | | Sahabat Farm | 2.500.000 | 90% | 20% | 30% | 40% |
| Total Rata-rata | | | 5.900.000 | 91% | 16% | 39% | 58% |

