

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan hasil analisis data yang telah dilakukan diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan teknologi informasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap praktik manajemen persediaan.
2. Keterampilan dan pengetahuan berpengaruh positif dan signifikan terhadap praktik manajemen persediaan.

#### **5.2. Kelemahan Penelitian**

Penelitian ini memiliki kelemahan dikarenakan adanya keterbatasan pada penulis. Kelemahan tersebut adalah penulis tidak tahu pasti apakah yang mengisi kuesioner penelitian adalah manajer/pemilik usaha UMKM.

#### **5.3 Saran**

Terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan sehubungan dengan hasil penelitian ini, antara lain:

1. Bagi pemilik UMKM di Kecamatan Depok Yogyakarta agar lebih memahami praktik manajemen persediaan yang baik, hal ini dikarenakan praktik manajemen persediaan mampu memberikan dampak yang positif pada kegiatan operasional mereka seperti dapat meningkatkan keuntungan usaha dan mampu menjamin keberlangsungan hidup usaha. Maka dari itu besar harapan peneliti agar UMKM di Kecamatan Depok Yogyakarta lebih

memperhatikan penggunaan teknologi informasi seperti penerapan sistem komputerisasi yang masih belum berjalan dengan optimal, serta keterampilan dan pengetahuan mengenai pengelolaan laporan keuangan yang dimiliki.

2. Bagi pemilik UMKM di Kecamatan Depok Yogyakarta juga disarankan untuk meningkatkan pengetahuan manajer/pemilik agar praktik manajemen persediaan semakin mumpuni dengan menyelaraskan strategi usaha dan dapat meningkatkan kinerja perusahaan.
3. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti dengan memperluas sampel penelitian, sehingga dapat memberikan penelitian yang lebih *representative*. Penelitian selanjutnya juga diharapkan meneliti variabel lainnya yang dapat mempengaruhi praktik manajemen persediaan.
4. Agar temuan dari penelitian dapat dijadikan sebagai rekomendasi dan bahan evaluasi saat akan menjalankan usaha dengan berbagai macam persediaan yang dilakukan sehingga seluruh kegiatan operasional usaha berlangsung dengan lancar dan dapat memenuhi permintaan pelanggan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi, S. L., & Salami, A. O. (2010). Inventory management: A tool of optimizing resources in a manufacturing industry a case study of Coca-Cola Bottling Company, Ilorin plant. *Journal of social Sciences*, 23(2), 135-142.
- Anjani, R. G. (2019). Peran sistem informasi terhadap operasional retail. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 79–86.
- Arshad, S. H. A. Z. I. A., Shoaib, M. U. H. A. M. A. M. D., & Sajjad Khan, M. (2000). Computerized inventory system–Program development and execution. *International Journal of Agriculture & Biology*, 2(1-2), 55-58.
- Atnafu, D., & Balda, A. (2018). The impact of inventory management practice on firms' competitiveness and organizational performance: Empirical evidence from micro and small enterprises in Ethiopia. *Cogent Business & Management*, 5(1), 1503219.
- Axsäter, S. (2006). A simple procedure for determining order quantities under a fill rate constraint and normally distributed lead-time demand. *European journal of operational research*, 174(1), 480-491.
- Aydiner, A. S., Tatoglu, E., Bayraktar, E., & Zaim, S. (2019). Information system capabilities and firm performance: Opening the black box through decision-making performance and business-process performance. *International Journal of Information Management*, 47, 168-182.
- Azwar, S. (2018). *Penyusunan skala psikologi. Edisi II*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Birt, J., Chalmers, K., Maloney, S., Brooks, A., Oliver, J., & Bond, D. (2020). *Accounting: Business reporting for decision making*. John Wiley & Sons.
- Bukhori, F. (2019). Pengaruh Kompetensi Terhadap Kinerja Arsiparis di Arsip Nasional Republik Indonesia (ANRI). *Khazanah: Jurnal Pengembangan Kearsipan*, 12(1), 51-68.
- Cahyaningrum, E. I., & Prayekti, P. (2022). Pengaruh Budaya Organisasi dan Motivasi Intrinsik terhadap Komitmen Afektif dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Pemediasi pada Karyawan Dinas Koperasi dan Ukm Kabupaten Sleman. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(4), 1107–1121.

- Cinnamon, B., & Helweg-Larsen, B. (2010). *How to understand business finance* (Vol. 55). Kogan Page Publishers.
- Christiana, A. (2015). *Computerised record keeping among small and medium enterprises-A case study in Sunyani Municipality* (Doctoral dissertation, Master's thesis, Kwame nkrumah University of Science and Technology). Retrieved from <http://ir.knust.edu.gh/bitstream/123456789/8497/1/AnOKYEWAA%20CHRISTIANa.pdf>.
- Christi, N., & Erawan, P. (2020). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Berbasis Teknologi pada UKM dan Implikasinya terhadap Pengurangan Biaya Persediaan: Studi Kasus UKM X. *MANNERS (Management and Entrepreneurship Journal)*, 3(2), 103-121.
- Deveshwar, A., & Dhawal, M. (2013). Inventory management delivering profits through stock management. *World Trade Centre, Dubai: Ram University of Science and Technology*.
- Estela, C. C.-O., Mariana, M.-M., Silvia, I. C.-V., Alejandro, D. A.-R., Ethel, M. C.-R., & Itzel, J. W.-R. (2021). Impacto del uso de las Tecnologías de la Información, las capacidades y conocimientos y el acceso a recursos financieros sobre la gestión de inventarios y el desempeño organizacional de las empresas pequeñas de Aguascalientes. *Conciencia Tecnológica*, 62.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, S. N., & Khairawati, S. (2020). Analisis implementasi manajemen persediaan bahan baku pada industri kuliner dalam perspektif etika bisnis islam. *J. Manaj. dan Bisnis Performa*, 17(2), 57-69.
- Harini, A. S., Kurniawan, A., & Umiyati, I. (2019). The influence of accounting information system implementation and internal control effectiveness on the performance of employees (Case Study on Micro, Small, Medium Enterprises Subang Regency). *Jass (Journal of Accounting for Sustainable Society)*, 1(01), 88.
- Heizer, J. H., & Render, B. (2014). *Principles of operations management*. Pearson Educación.
- Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi, Baharudin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi penelitian*. Makasar: Gunadarma Ilmu.
- Jones, G. D. C., & da Silva, V. R. (2013). Impacts of computerised management process of stocks in mineiras family firms of building material: multicases study. *European Scientific Journal*, 9(13).



- John, N. E., Etim, J. J., & Ime, T. U. (2015). Inventory Management Practices and Operational Performance of Flour Milling Firms in Lagos, Nigeria. *International Journal of Supply and Operations Management*, 1(4), 392–406.
- Krahara, Y. D., & Ali, H. (2020). Analisis Etika Bisnis Dan Manajemen Kinerja Terhadap Keberlanjutan Ritel Tradisional Di Banten. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(3), 216–227.
- Lestari, K. C., & Amri, A. M. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi (berserta contoh penerapan aplikasi SIA sederhana dalam UMKM)*. Deepublish.
- Mangopa, S., Tuli, H., & Mahmud, M. (2020). Analisis Penerapan SAK-EMKM Persediaan Pada Usaha Mikro & Kecil Sektor Ritel Barang Harian. Jambura. *Accounting Review*, 1(2), 70–83.
- Mat, T. Z. T., & Kadir, S. F. A. (2016). Inventory management system in small and medium enterprises in Malaysia. *International Journal of Engineering and Management Research (IJEMR)*, 6(2), 731-742.
- Mbuvu, L., Namusonge, P. G., & Arani, W. (2016). Factors Affecting Automation of Inventory Management in Micro , Small and Medium Enterprises : A Case Study of Kitui County. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 6(1), 15–27.
- Mulyani, R., Baining, M. E., & Putriana, M. (2023). Analisis Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toko Indomaret Basuki Rahmat Di Kota Jambi. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 16(2), 397-421.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi penelitian sosial*. Surabaya: Penerbit Media Sahabat Cendekia.
- Nzioka, J. M., & Were, S. (2017). Effect of Inventory Management on Performance of the Education Sector in Kenya. *International Journal of Novel Research in Education and Learning*, 4(6), 48-59.
- Padachi, K. (2012). Factors affecting the adoption of formal accounting systems by SMEs. *Business and economics Journal*.
- Pandey, I. (2004). *Financial Management (9th ed.)*. Vikas Publishing House PVT Ltd.
- Pratiwi, I., Hermanto, M. Z., & Aprilyanti, S. (2018). Pemilihan Supplier Terbaik Penyedia Barang Consumable Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi kasus di Departemen Pengadaan Barang PT. PUSRI). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 2(2), 147-158.

- Rahmaningtias, D., & Hati, S. W. (2020). Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) dan Sistem Informasi Barang Masuk dan Keluar pada Ritel PT Krisna Makmur Abadi. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 8(1), 105–114.
- Rahmansyah, M., Suarthana, W. R., & Mulyaningsih, M. (2019). Pengaruh Pendidikan, Pengalaman, dan Profesionalisme, Auditor Terhadap Kualitas Audit di Inspektorat Kabupaten Bogor. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5(1).
- Salamah, I., Aryanti, A., Lindawati, L., & Asriyadi, A. (2017). Model Penerimaan Teknologi E-Commerce Umkm Kain Tenun Songket Kota Palembang. *Annual Research Seminar (Ars)*, 3(1), 109–114.
- Sembiring, E. A. (2019). Pengaruh metode pencatatan persediaan dengan sistem periodik dan perpetual berbasis SIA terhadap stock opname pada perusahaan dagang di PT Jasum Jaya. *Accumulated Journal (Accounting and Management Research Edition)*, 1(1), 69–77.
- Siregar, R. M., Kawulur, A. F., & Moroki, F. O. (2021). Analisis Pengukuran dan Pengakuan Akuntansi Persediaan Berdasarkan PSAK No. 14 pada Toko Blessing's. *Jurnal Akuntansi Manado (JAIM)*, 41-50.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian pendidikan: pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherningtyas, I. A. (2019). Analisis Spasial Persebaran Usaha Kecil Menengah di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Geografi*, 11(1), 101–107.
- Triatmojo, M. P. (2019). *Analisis Penerapan Manajemen Persediaan di Toko Retail Mikro di Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Tseng, M. L., Wu, K. J., & Nguyen, T. T. (2011). Information technology in supply chain management: a case study. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 25, 257-272.
- Tuan Mat, T. Z., Md Johari, N. R., Abdul Azis, M. A., & Hashim, M. R. (2018). Influence of information technology, skills and knowledge, and financial resources on inventory management practices among small and medium retailers in Malaysia. *Asia-Pacific Management Accounting Journal (APMAJ)*, 13(2), 173-200.
- Umeji, A. U., & Obi, C. A. (2014). Cost Accounting Skills Needs of Small Business Operators. *American Journal of Industrial and Business Management*, 4, 246– 257.

- Wardani, R. D., Toni, H., Sutini, S., Zuhro, D., Wasesa, T., & Wiratna, W. (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Untuk Meningkatkan Efektivitas Pengendalian Internal Pada PT. Lotte Mart Surabaya. *Cakrawala: Jurnal Pengabdian Masyarakat Global*, 2(4), 155-176.
- Waringga, K. F., Riana, F. D., & Aprilia, A. (2022). Pengaruh Penerapan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Keunggulan Kompetitif Pada Usaha Kedai Kopi Di Kota Bandung. *SEPA J. Sos. Ekon. Pertan. dan Agribisnis*, 19(1), 31-42.
- Waters, D. (2017). Inventory management. In *Handbook of Logistics and Supply-Chain Management* (Vol. 2, pp. 195-212). Emerald Group Publishing Limited.
- Wuisang, J. R., Runtuwarouw, R., & Korompis, C. (2019). *Konsep Kewirausahaan dan UMKM*. Makaria Karya.
- Yusuf, H. F., Dahliani, Y., & Ningsih, W. F. (2021). Membangun Jaringan Usaha Bagi Usaha Kecil Dan Menengah di Masa Pandemi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JPM)*, 1(2), 65-73.

## Lampiran Kuesioner

Dengan hormat

Dalam rangka menyelesaikan studi melalui skripsi dengan Judul: **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, dan Keterampilan dan Pengetahuan Terhadap Praktik Manajemen Persediaan (Studi Kasus pada UMKM di Kecamatan Depok Yogyakarta)”**

Kami mohon bantuan saudara mengisi kuesioner terlampir, pertanyaan semata-mata untuk kepentingan ilmiah, jawaban akan dirahasiakan dan mohon jangan diberi nama. Atas segala bantuan, partisipasi dan kesediaan saudara mengisi kuesioner kami sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti



### DATA PERIBADI RESPONDEN

1. Nama Toko/Pemilik : .....

2. Nama Toko : .....

3. Lama Usaha

≤ 5 Tahun

6-10 Tahun

≥ 10 Tahun

4. Pendidikan terakhir

SMP

SMA

Diploma

S1

5. Penghasilan Perbulan

≤ 5 Juta

5-10 juta

≥ 10 Juta

### PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut saudara. Adapun alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

---

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Netrak (N)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

---

### KUESIONER PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>S</b> <b>S</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b> <b>S</b>	<b>ST</b> <b>S</b>
1	Proses akuntansi kantor telah dilakukan secara komputerisasi.					
2	Komunikasi dengan pemasok dapat dilakukan secara online termasuk dengan aplikasi Media Sosial Online					
3	Jaringan komputer telah terpasang dan telah dimanfaatkan sebagai penghubung untuk mengirimkan data pekerjaan antar unit					
4	Karyawan telah memiliki ketrampilan komputer dalam melakukan pekerjaan					
5	Pada saat transaksi bisnis dengan pemasok telah menggunakan sistem pertukaran data secara elektronik					
6	Pertukaran data transaksi pembelian dengan pelanggan telah dapat dilakukan dengan jaringan internet secara online					
7	Pertukaran data transaksi pasokan barang dengan Pemasok telah dapat dilakukan dengan jaringan internet secara online					
8	Transaksi pembelian dengan pelanggan Anda telah menggunakan sistem barcode					

### **KUESIONER KETERAMPILAN DAN PENGETAHUAN**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>S</b> <b>S</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b> <b>S</b>	<b>ST</b> <b>S</b>
1	Saya memiliki pengetahuan tentang prinsip dan metode pengendalian persediaan					
2	Saya mengetahui cara menghitung tingkat stok minimum untuk menghindari kehabisan stok					
3	Saya mengetahui cara menghitung tingkat persediaan maksimum untuk menentukan jumlah pesanan ekonomis					
4	Saya mengetahui cara menghitung tingkat pemesanan ulang stok untuk menentukan penggunaan stok maksimum					
5	Saya memiliki kemampuan untuk memelihara catatan persediaan, waktu, dan pekerjaan yang dilakukan					
6	Saya memiliki kemampuan untuk memahami dan mengikuti instruksi dalam mengelola persediaan					

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>S</b> <b>S</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b> <b>S</b>	<b>ST</b> <b>S</b>
7	Saya mengetahui cara melakukan pemesanan untuk memindahkan persediaan dengan kuantitas dan kualitas yang tepat					
8	Saya memiliki kemampuan untuk menyimpan inventaris bergerak untuk meminimalkan biaya penyimpanan					
9	Saya memiliki pengetahuan tentang akuntansi, prinsip-prinsip manajemen, praktik dan prosedur					
10	Saya sering melakukan pengecekan stok untuk mencegah dan mengendalikan kecurangan					
11	Saya melakukan penghitungan fisik inventaris untuk mengelola kerusakan dan keusangan					
12	Saya mencatat pengeluaran dan penggunaan persediaan					

#### **KUESIONER PRAKTIK MANAJEMEN PERSEDIAAN**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Semua transaksi dibuktikan dengan dokumentasi pendukung yang tepat. (Contoh: nota penerimaan barang)					
2	Semua bahan dihitung secara fisik setiap tahun					
3	Semua bahan harus diklasifikasikan dengan tepat dan diberi nomor kode identifikasi					
4	Catatan yang memadai tentang pergerakan toko harus dipelihara untuk setiap item bahan yang ada dalam stok					
5	Semua bahan dipelihara pada tingkat yang optimal untuk menghindari kehabisan stok dan kelebihan stok yang sering terjadi					
6	Harus ada bahan kontrol fisik untuk barang yang sudah usang					
7	Catatan penyimpanan disimpan oleh orang lain selain penjaga toko					
8	Investigasi yang cermat terhadap kelebihan dan kekurangan bahan					



## Lampiran Karakteristik UMKM di Kecamatan Depok Yogyakarta

<b>Nama Toko</b>	<b>Lama Usaha</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Penghasilan Perbulan</b>
Mbah Moe Cafe	6-10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≤ 5 Juta
Mustofa Jaya	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Rasa Nusantara	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Dapur Kita	≤ 5 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Warung Segar	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Kedai Mantap	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Selera Rakyat	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Nikmat Rasa	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Sentra Rasa	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Sehat Sehat	≤ 5 Tahun	SMP/ sederajat	5-10 juta
Lezat Mantap	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Mantap Jaya	6-10 Tahun	SMP/ sederajat	5-10 juta
Nasi Goreng Spesial Mbok Tuti	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Soto Lamongan Pak Dhe	≥ 10 Tahun	SMA/ sederajat	≥ 10 Juta
Bakso Udon Pak Min	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Mie Ayam Pangsit Mak Ijah	≤ 5 Tahun	SMP/ sederajat	5-10 juta
Sate Ayam Bakar Pak Doel	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Pizza Mantap	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Burger Spesial	≤ 5 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Burger Spesial	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Sushi Dan Sashimi	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Pempek Bu Ani	≤ 5 Tahun	SMP/ sederajat	≤ 5 Juta
Es Cendol Manis	6-10 Tahun	SMP/ sederajat	≤ 5 Juta



Kopi Joss Pak Ucok	≤ 5 Tahun	SMP/ sederajat	≤ 5 Juta
Teh Manis Dingin	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Susu Segar Murni	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Smoothie Buah Segar	≤ 5 Tahun	SMP/ sederajat	5-10 juta
Chatime	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≥ 10 Juta
Excelso	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Starsbuck Coffe	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Boba Hits	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Lahap Lapar	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≥ 10 Juta
Perut Kenyang!!	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Kuliner Nusantara	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Surga Kuliner	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Pecinta Pedas	≤ 5 Tahun	SMA/ sederajat	≥ 10 Juta
Rasa Otentik	6-10 Tahun	Sarjana/ sederajat	5-10 juta
Makanan Legendaris	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Cemilan Kekinian	6-10 Tahun	Sarjana/ sederajat	5-10 juta
Minuman Segar Kekinian	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Manjakan Lidah	6-10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Warung Onde Onde	≤ 5 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Restoran Gempol Padi	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Warung Pecel Lele	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Kedai Kopi	≥ 10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Rumah Makan Seafood	≥ 10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Rujak Cingur Mbak Ning	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Ayam Penyet Bu Ri	6-10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Rawon Gang Dullah	≥ 10 Tahun	SMA/ sederajat	≥ 10 Juta
Tahu Campur Bu Sum	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Peyek Dan Keripik	6-10 Tahun	SMP/ sederajat	≤ 5 Juta

Kebab Khanza	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Pukis Gombong	≤ 5 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Getuk Lindri	≤ 5 Tahun	SMP/ sederajat	≤ 5 Juta
Kopi Mas Delta	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Baso Sapi	6-10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Lontong Kikil	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Arem Arem Dan Pastri	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Jagung Bakar	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Wedhang Kacang Hikmah	6-10 Tahun	SMP/ sederajat	≤ 5 Juta
Gudeg Mbah Lindu	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Soto Bathok Bu Via	6-10 Tahun	Sarjana/ sederajat	≥ 10 Juta
Bakpia Pathok	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Cikro Mataram	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Sego Abang	≤ 5 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Angkringan Pak Warno	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Kerak Telor Bang Junaidi	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	≤ 5 Juta
Nasi Uduk Bu Umi	6-10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta
Kue Ape Mpok Inah	≤ 5 Tahun	SMP/ sederajat	≤ 5 Juta
Gado Gado Pak Kumis	≥ 10 Tahun	SMA/ sederajat	5-10 juta

Lampiran Data Penelitian

No	Penggunaan Teknologi Informasi (X1)								Σ	Mean	Keterampilan dan Pengetahuan (X2)															Σ	Mean	Praktik Manajemen Persediaan (Y)								Σ	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	39	3.25	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25			
2	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3.25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39	3.25	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25			
3	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3.63	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	42	3.50	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63			
4	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	41	3.42	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25			
5	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	37	3.08	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38			
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38	3.17	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25			
7	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44	3.67	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88			
8	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	43	3.58	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63			
9	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	40	3.33	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50			

10	4	4	4	4	3	3	3	3	2	8	3.50	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.33	4	4	4	3	3	3	3	3	2	7	3.38		
11	4	4	4	3	3	4	3	3	2	8	3.50	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	8	3.50		
12	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	0	3.75	
13	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	0	3.75	
14	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2.88	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3.00			
15	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	0	3.75
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00		
17	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3.88	
18	4	4	4	4	4	3	3	3	2	9	3.63	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	0	3.75		
19	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	0	3.75		
20	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3.88	
21	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3.88
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	
23	4	4	4	4	4	3	3	3	2	9	3.63	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3.88	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00

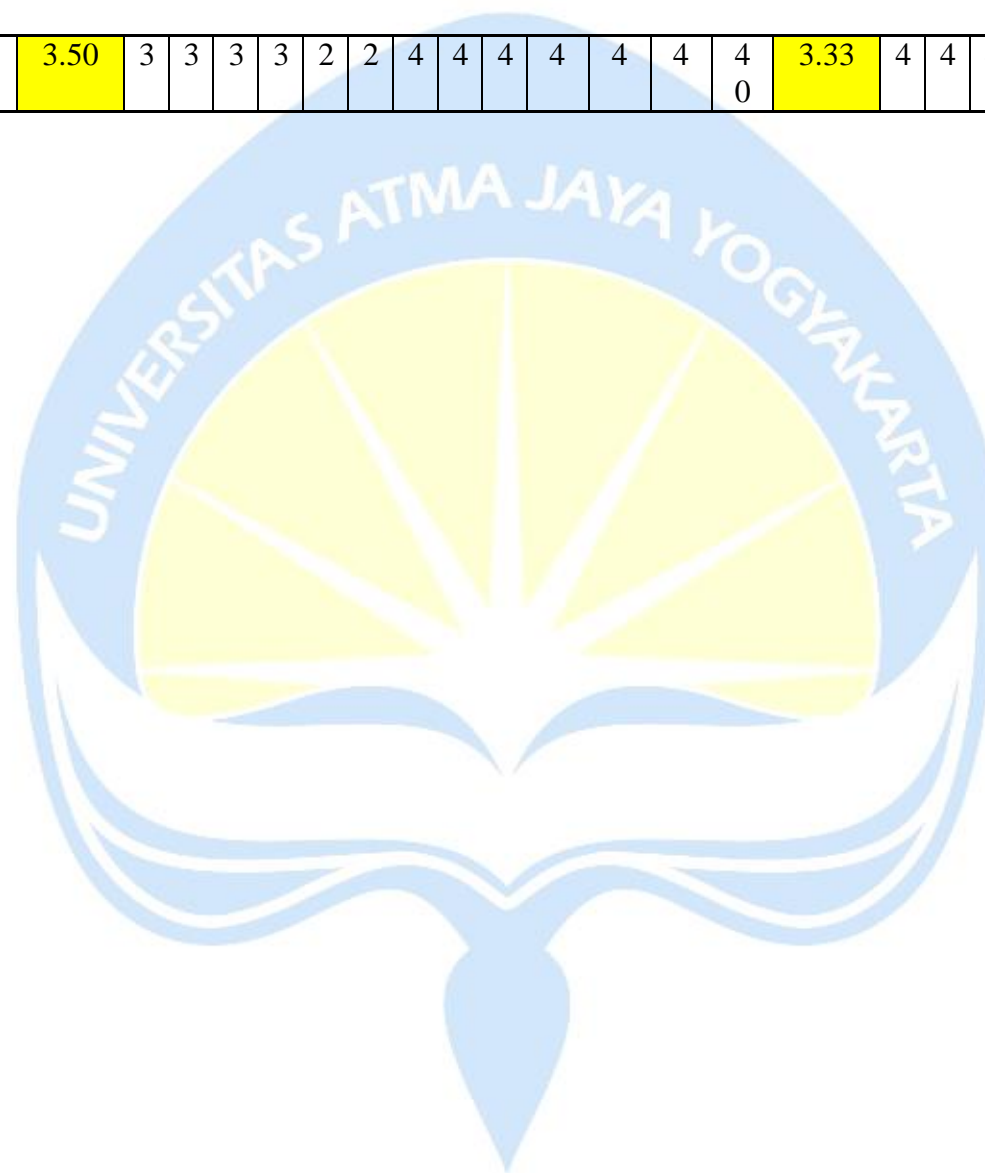
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00		
26	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3.88	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3.88	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3.88	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3.88	
29	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3.88	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	3.75	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4.00	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3.88	
31	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	3.88	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	0	3.75	
32	4	4	4	4	4	3	3	3	2	9	3.63	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3.88
33	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	3.75	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	3.75	
34	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	3.75	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	3.75
35	4	4	4	3	3	3	3	3	2	7	3.38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	9	3	4	4	3	3	3	2	3.38	
36	4	4	4	3	3	3	3	3	2	7	3.38	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3.38
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3.00	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	6	4	4	3	3	3	2	3.25
38	4	4	3	3	3	3	3	3	2	6	3.25	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	6	4	4	3	3	3	3	2	3.25
39	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2.75	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	8	4	4	4	3	3	3	3	2	3.38



40	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3.13	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3.42	4	4	3	3	3	3	3	2	3.25	
41	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3.75	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3.75
42	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3.38	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3.17	4	3	4	3	3	3	3	2	3.25	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3.00	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3.17	4	4	3	3	3	3	3	2	3.25		
44	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3.50	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3.42	4	4	4	4	3	3	3	2	3.50		
45	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3.50	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3.50	4	4	4	4	3	3	3	2	3.50		
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4.00	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3.67	4	4	4	4	4	4	3	3	3.88		
47	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3.75	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3.75	
48	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3.50	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3.50	4	4	4	3	3	3	2	3.38			
49	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3.88	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.83	4	4	4	4	4	3	3	3	3.75		
50	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3.75	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	3.42	4	4	4	4	3	3	2	3.63			
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4	3	4.00		
52	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3.42	4	4	4	3	3	3	2	3.38			
53	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3.00	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3.08	4	3	3	3	3	3	2	3.13			
54	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3.25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3.17	4	4	3	3	3	3	2	3.25			

55	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3.00	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	5	2.92	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3.00	
56	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3.63	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	0	3.33	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3.75
57	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3.13	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	7	3.08	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3.13	
58	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3.13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	6	3.00	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3.13	
59	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2.25	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2.67	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2.63	
60	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2.00	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	8	2.33	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2.38	
61	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	9	3.25	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	
62	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3.25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	9	3.25	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	
63	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3.63	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3.50	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3.63	
64	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	3.42	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	
65	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3.38	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	7	3.08	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3.38	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3.00	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	8	3.17	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	
67	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.88	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.67	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.88	
68	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3.38	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3.58	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3.63	
69	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.25	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	0	3.33	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3.50	

70	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3.50	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3.33	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3.38	7
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---



## Lampiran Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### Penggunaan Teknologi Informasi (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BUTIR 01	51.2500	41.513	.667	.770
BUTIR 02	51.3167	40.966	.654	.767
BUTIR 03	51.5667	39.741	.779	.757
BUTIR 04	51.6833	39.610	.830	.755
BUTIR 05	51.6333	39.660	.804	.756
BUTIR 06	51.6833	40.017	.767	.759
BUTIR 07	51.8000	40.264	.705	.762
BUTIR 08	51.8167	39.949	.765	.758
Total	27.5167	11.406	1.000	.909

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	8

### Keterampilan dan Pengetahuan (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BUTIR 01	78.6500	55.689	.493	.731
BUTIR 02	78.8167	55.440	.469	.731
BUTIR 03	78.9500	54.726	.612	.725
BUTIR 04	78.9833	56.695	.416	.737
BUTIR 05	79.1167	57.427	.266	.743
BUTIR 06	79.1167	57.223	.329	.740
BUTIR 07	78.4500	54.692	.656	.724
BUTIR 08	78.5000	54.390	.721	.722
BUTIR 09	78.4667	54.423	.684	.722
BUTIR 10	78.5500	54.523	.687	.723
BUTIR 11	78.4833	54.491	.668	.723
BUTIR 12	78.4500	55.947	.529	.732
Total	41.0667	15.046	1.000	.828

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	12

## Praktik Manajemen Persediaan (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BUTIR 01	52.8167	29.779	.480	.780
BUTIR 02	52.9000	28.837	.579	.770
BUTIR 03	53.0000	27.932	.676	.760
BUTIR 04	53.1500	26.299	.871	.740
BUTIR 05	53.2167	26.206	.878	.739
BUTIR 06	53.2833	25.868	.892	.735
BUTIR 07	53.5000	27.373	.707	.755
BUTIR 08	53.6333	28.643	.589	.768
Total	28.3667	7.829	1.000	.892

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	8



## Lampiran Deskriptif Statistik Penggunaan Teknologi Informasi (X1)

		Penggunaan Teknologi Informasi (X1)
N	Valid	70
	Missing	0
Mean		3.4320
Median		3.3800
Mode		3.25
Std. Deviation		.40113
Minimum		2.00
Maximum		4.00
Sum		240.24

BUTIR 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	CS	13	18.6	18.6	20.0
	S	56	80.0	80.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	15	21.4	21.4	24.3
	S	53	75.7	75.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	33	47.1	47.1	50.0
	S	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	43	61.4	61.4	64.3
	S	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	40	57.1	57.1	60.0
	S	28	40.0	40.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	44	62.9	62.9	65.7
	S	24	34.3	34.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.7	5.7	5.7
	CS	45	64.3	64.3	70.0
	S	21	30.0	30.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.7	5.7	5.7
	CS	48	68.6	68.6	74.3
	S	18	25.7	25.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Lampiran Deskriptif Statistik Keterampilan dan Pengetahuan (X2)

		Keterampilan dan Pengetahuan (X2)
N	Valid	70
	Missing	0
Mean		3.4131
Median		3.4200
Mode		3.42
Std. Deviation		.30711
Minimum		2.33
Maximum		4.00
Sum		238.92

BUTIR 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	30	42.9	42.9	45.7
	S	38	54.3	54.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	7.1	7.1	7.1
	CS	37	52.9	52.9	60.0
	S	28	40.0	40.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	7.1	7.1	7.1
	CS	48	68.6	68.6	75.7
	S	17	24.3	24.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.7	5.7	5.7
	CS	53	75.7	75.7	81.4
	S	13	18.6	18.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.4	1.4	1.4
	TS	9	12.9	12.9	14.3
	CS	50	71.4	71.4	85.7
	S	10	14.3	14.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	15.7	15.7	15.7
	CS	50	71.4	71.4	87.1
	S	9	12.9	12.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	16	22.9	22.9	25.7
	S	52	74.3	74.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	CS	23	32.9	32.9	34.3
	S	46	65.7	65.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 9</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	19	27.1	27.1	30.0
	S	49	70.0	70.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 10</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	CS	29	41.4	41.4	42.9
	S	40	57.1	57.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 11</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	22	31.4	31.4	34.3
	S	46	65.7	65.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 12</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	CS	23	32.9	32.9	34.3
	S	46	65.7	65.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

### Lampiran Deskriptif Statistik Praktik Manajemen Persediaan (Y)

Praktik Manajemen Persediaan (Y)		
N	Valid	70
	Missing	0
Mean		3.5326
Median		3.5650
Mode		3.25
Std. Deviation		.33475
Minimum		2.38
Maximum		4.00
Sum		247.28

BUTIR 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	7.1	7.1	7.1
	S	65	92.9	92.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	11	15.7	15.7	15.7
	S	59	84.3	84.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	19	27.1	27.1	27.1
	S	51	72.9	72.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	CS	29	41.4	41.4	42.9
	S	40	57.1	57.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BUTIR 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	CS	34	48.6	48.6	50.0
	S	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	



<b>BUTIR 6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	38	54.3	54.3	57.1
	S	30	42.9	42.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	51	72.9	72.9	75.7
	S	17	24.3	24.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>BUTIR 8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.9	2.9	2.9
	CS	60	85.7	85.7	88.6
	S	8	11.4	11.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Lampiran Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13198173
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.782
Asymp. Sig. (2-tailed)		.574
a. Test distribution is Normal.		

## Lampiran Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Correlations**

			Penggunaan Teknologi Informasi (X1)	Keterampilan dan Pengetahuan (X2)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Penggunaan Teknologi Informasi (X1)	Correlation Coefficient	1.000	.802**	.006
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.963
		N	70	70	70
	Keterampilan dan Pengetahuan (X2)	Correlation Coefficient	.802**	1.000	-.001
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.991
		N	70	70	70
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.006	-.001	1.000
		Sig. (2-tailed)	.963	.991	.
		N	70	70	70

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



**Lampiran Hasil Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.243	.182		1.333	.187		
Penggunaan Teknologi Informasi (X1)	.230	.078	.275	2.952	.004	.267	3.747
Keterampilan dan Pengetahuan (X2)	.733	.102	.672	7.209	.000	.267	3.747

a. Dependent Variable: Praktik Manajemen Persediaan (Y)



**Lampiran Hasil Analisis Uji Hipotesis**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keterampilan dan Pengetahuan (X2), Penggunaan Teknologi Informasi (X1) <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Praktik Manajemen Persediaan (Y)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.919 <sup>a</sup>	.845	.840	.13394

a. Predictors: (Constant), Keterampilan dan Pengetahuan (X2), Penggunaan Teknologi Informasi (X1)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.530	2	3.265	182.010	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.202	67	.018		
	Total	7.732	69			

a. Predictors: (Constant), Keterampilan dan Pengetahuan (X2), Penggunaan Teknologi Informasi (X1)

b. Dependent Variable: Praktik Manajemen Persediaan (Y)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.243	.182		1.333	.187
	Penggunaan Teknologi Informasi (X1)	.230	.078	.275	2.952	.004
	Keterampilan dan Pengetahuan (X2)	.733	.102	.672	7.209	.000

a. Dependent Variable: Praktik Manajemen Persediaan (Y)