













Jakarta, 4 Juni 2025

No : 130A-LOA-Serina/IX/Untar/VI/2025

Perihal : Penerimaan Artikel

Lampiran : Hasil *Review* dan Form Registrasi

Yth. Bapak/ Ibu **Henny Wirianata, Annastasha Geraldine, dan Cordelia Stella Chandra** Universitas Tarumanagara

Dengan hormat,

Bersama ini kami informasikan bahwa makalah Bapak/Ibu dengan judul: "PEMANFAATAN GOOGLE FORMS DAN GOOGLE SHEETS DALAM STOCK OPNAME" dengan ID Artikel: 130A

Dinyatakan: diterima di Jurnal dengan Revisi

Berdasarkan hasil penilaian komite ilmiah, artikel Bapak/Ibu direkomendasikan untuk dipublikasikan ke **JURNAL BAKTI MASYARAKAT INDONESIA/BMI**. Revisi makalah diunggah langsung ke dalam OJS BMI (https://journal.untar.ac.id/index.php/baktimas) atau dikirimkan melaui email baktimas@untar.ac.id dengan subjek email ID MAKALAH_SERINA IX_NAMA LENGKAP PENULIS PERTAMA paling lambat tanggal 8 Juni 2025

Berikut kami lampirkan hasil *review* dari Komite Ilmiah beserta dengan form registrasi. Kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat segera melakukan **registrasi paling lambat tanggal 05 Juni 2025**

Selanjutnya kami mengundang Bapak/Ibu hadir dan berpartisipasi untuk mempresentasikan artikel dalam acara Serina IX Untar 2025 pada hari Rabu tanggal 11 Juni 2025 yang dilaksanakan secara daring. Atas keikutsertaan dan perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami, Ketua Panitia Serina IX Untar 2025



Dr. Ade Adhari, S.H., M.H.



PEMANFAATAN GOOGLE FORMS DAN GOOGLE SHEETS DALAM STOCK OPNAME

Henny Wirianata¹, Annastasha Geraldine², dan Cordelia Stella Chandra³

¹Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara Email: hennyw@fe.untar.ac.id

²Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara Email: annastasha.125230137@stu.untar.ac.id

³Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara Email: cordelia.125230144@stu.untar.ac.id

ABSTRACT

In the conventional business, stock opname was done manually by companies but has several weaknesses. Currently, the results of stock opname can be saved in the internet or clouds. One method that is widely used is to utilize Google Forms and Google Sheets. PT. Epic Gaya Pratama does not yet have inventory management that allows companies to control their inventory for goods purchased and goods sold. Stock opname activities in the company have been carried out manually and take a long time so that inventory data is not updated in a timely manner. This community engagement team from Untar assisted PT. Epic Gaya Pratama in utilizing the use of Google Forms and Google Sheets for stock opname. The implementation method used in this activity was to conduct literature studies and observations to partners directly and openly. All activities were carried out during April and May 2025 in several visits to company, by visiting Brand Outlet or Department Store locations in a number of shopping centers in Jakarta. Based on the results of observations and visiting activities, it can be concluded that the use of Google Forms and Google Sheets can improve company's inventory management. By using Google Forms and Google Sheets, inventories can be updated more quickly and on time. Business owners can monitor the availability of goods in real-time because inventory information is stored in the clouds and can be accessed at any time by the owner. Owners can also make faster and more reliable decisions.

Keywords: google form, google sheet, stock opname

ABSTRAK

Secara konvensional, stock opname dilakukan oleh perusahaan secara manual namun memiliki beberapa kelemahan. Saat ini, hasil perhitungan fisik dan data persediaan perusahaan dapat disimpan dalam jaringan internet atau clouds. Salah satu cara yang banyak digunakan adalah memanfaatkan Google Forms dan Google Sheets. PT. Epic Gaya Pratama belum memiliki manajemen persediaan yang memungkinkan perusahaan untuk melakukan pengendalian atas persediaan barang yang dibeli dan dijual. Kegiatan stock opname di perusahaan selama ini dilakukan secara manual dan membutuhkan waktu yang lama sehingga data persediaan tidak terupdate secara tepat waktu. Tim PKM Untar membantu PT. Epic Gaya Pratama dalam memanfaatkan penggunaan Google Forms dan Google Sheets untuk stock opname. Dalam kegiatan PKM kali ini metode pelaksanaan yang digunakan adalah dengan melakukan studi pustaka dan observasi ke pihak mitra secara langsung dan terbuka. Kegiatan PKM dilaksanakan selama bulan April dan Mei 2025 dalam beberapa kali kunjungan ke pihak mitra, yaitu dengan mendatangi lokasi Brand Outlet atau Department Store di sejumlah pusat perbelanjaan di Jakarta. Berdasarkan hasil observasi dan kegiatan PKM, dapat disimpulkan bahwa pemanfaatan Google Forms dan Google Sheets dapat meningkatkan manajemen persediaan di pihak mitra. Dengan menggunakan Google Form dan Google Sheet maka jumlah persediaan pihak mitra dapat ter-update dengan lebih cepat dan tepat waktu. Pemilik perusahaan dapat memantau ketersediaan barang secara real-time karena informasi persediaan tersimpan di clouds dan dapat diakses kapanpun oleh pemilik. Pemilik pun dapat melakukan pengambilan keputusan yang lebih cepat dan lebih dapat diandalkan.

Kata kunci: google form, google sheet, stock opname

1. PENDAHULUAN

Persediaan merupakan salah satu aset utama perusahaan khususnya bagi perusahaan dagang dan perusahaan manufaktur. Perusahaan membutuhkan sistem yang dapat mencatat dan menghitung persediaan dengan benar karena data persediaan perusahaan akan mempengaruhi laporan keuangan perusahaan ((Swasono & Prastowo, 2021). Perusahaan harus memiliki manajemen persediaan agar tidak terjadi salah kelola atas persediaan. Manajemen persediaan

dapat membantu perusahaan dalam mengatur dan mengontrol tingkat persediaan, memastikan ketersediaan persediaan, dan menjaga kualitas persediaan untuk memastikan kelangsung proses bisnis perusahaan (Tinangon et al., 2023).

Bagi perusahaan dagang dan perusahaan manufaktur, persediaan yang dimilikinya merupakan aset yang memiliki nilai besar dan material. Tujuan utama manajemen persediaan adalah untuk memaksimalkan manfaat dari memiliki sejumlah persediaan namun dengan meminimalkan biaya terkait persediaan tersebut (Ilori & Majiyagbe, 2024). Persediaan menjadi aset yang sangat penting karena keberhasilan perusahaan dalam menggunakan persediaan untuk produksi atau menjual persediaannya akan mempengaruhi kinerja pendapatan dan laba atau rugi perusahaan. Manajemen persediaan yang efektif memastikan bahwa bahan baku atau persediaan tersedia dalam jumlah yang tepat, pada waktu yang tepat, dan di lokasi yang tepat, sehingga kegiatan operasional perusahaan dapat berjalan dengan lancar (Brutus & Chiyem, 2015).

Perusahaan dapat mencegah terjadinya kelebihan persediaan atau kekurangan persediaan dengan memiliki manajemen persediaan yang baik. Jika terjadi kelebihan persediaan, perusahaan akan menanggung beban tambahan seperti beban penyimpanan di gudang. Selain itu, kelebihan persediaan juga berpotensi menimbulkan risiko pencurian dan kerusakan barang (Chrysti & Budiman, 2025; Desrita & Marheni, 2023). Sementara, jika kekurangan persediaan akan menimbulkan risiko penjualan terhambat karena keterbatasan persediaan dan berpotensi kehilangan pelanggan yang berarti akan mengurangi pendapatan dan keuntungan perusahaan (Orobia et al., 2020).

Persediaan perusahaan pada umumnya tercatat pada kartu persediaan di gudang. Berdasarkan catatan pada kartu persediaan, bagian akuntansi perusahaan akan menghitung dan menilai besarnya persediaan yang akan dilaporkan sebagai harga pokok penjualan dan persediaan akhir. Namun, seringkali terjadi data pada kartu persediaan di gudang tidak sesuai dengan fisik persediaan di gudang. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya selisih dan menyelaraskan jumlah fisik persediaan dengan catatan perusahaan adalah dengan melakukan stock opname. Pada umumnya, stock opname dilakukan di akhir periode tertentu sesuai dengan periode penyusunan laporan keuangan perusahaan. Stock opname juga dapat dilakukan oleh internal perusahaan jika ditemukan indikasi adanya pencurian persediaan.

Secara konvensional, *stock opname* dilakukan oleh perusahaan secara manual. Bagian akuntansi bersama dengan bagian gudang akan melakukan perhitungan fisik persediaan yang ada dan mencatat jumlah tersebut dalam laporan hasil *stock opname* dan kemudian dicocokkan dengan jumlah pada kartu persediaan. Perhitungan ini dilakukan secara rinci sesuai dengan jenis, bentuk, tipe, warna ataupun karakteristik persediaan perusahaan. Bagi perusahaan yang memiliki jenis persediaan sedikit maka *stock opname* dapat dilakukan dengan cepat. Bagi perusahaan besar seperti perusahaan retail atau perusahaan yang memiliki jenis persediaan yang banyak akan memerlukan waktu perhitungan fisik persediaan yang lebih lama. Namun, *stock opname* secara manual memiliki beberapa kelemahan, yaitu dokumen yang digunakan untuk mencatat dapat mengalami kerusakan, terjadi kesalahan catat, dan laporan *stock opname* yang tidak sesuai antara fisik di gudang dengan catatan perusahaan (Uddin et al., 2020). Perbedaan dalam hasil *stock opname* ini dapat terjadi karena adanya kejadian atau transaksi masuk dan keluarnya barang yang tidak atau terlewat dicatat sementara fisik barang sudah masuk ke gudang atau keluar dari gudang. Selisih juga dapat terjadi karena adanya *human error* yaitu salah mencatat jumlah persediaan yang bertambah atau berkurang. Jika perusahaan

tidak memiliki internal kontrol yang baik, selisih dalam jumlah persediaan juga dapat terjadi karena adanya celah atau kesempatan untuk oknum tertentu melakukan pencurian persediaan.

Kemajuan teknologi di masa kini, memungkinkan perusahaan untuk melakukan perhitungan fisik dengan memanfaatkan perangkat lunak di komputer. Hasil *stock opname* dapat dicatat dalam perangkat lunak standar yang dapat diperoleh secara gratis atau berbayar, namun ada juga perangkat lunak yang dibuat menyesuaikan dengan kebutuhan perusahaan. (Hidayat & Waluyo, 2021) menyimpulkan bahwa penggunaan aplikasi untuk perhitungan persediaan dapat meminimalisir kesalahan dalam menghitung persediaan. Namun, masih ada perusahaan yang belum memanfaatkan kemajuan teknologi ini untuk *stock opname* walaupun *stock opname* secara manual rawan terjadinya kesalahan dan perlu waktu lama (Merawati & Eka, 2023). Hal ini dikarenakan perusahaan masih belum mau mengeluarkan biaya untuk investasi perangkat lunak. Meskipun penggunaan perangkat lunak banyak membantu perusahaan melakukan *stock opname* dengan lebih efisien, penggunaan perangkat lunak tidak bersifat *real-time* dan umumnya digunakan tidak dalam jaringan internet (*offline*). Sehingga, manfaat penggunaan perangkat lunak untuk *stock opname* kurang maksimal.

Saat ini, perhitungan fisik dan data persediaan perusahaan dapat disimpan dalam jaringan internet atau *clouds*. Salah satu cara yang banyak digunakan adalah memanfaatkan *Google Forms* dan *Google Sheets*. *Google Forms* adalah alat yang sangat berguna untuk mengumpulkan data, baik dalam bentuk survei, kuis, atau formulir pendaftaran. Sementara, *Google Sheets* digunakan untuk menyimpan data dari *Google Forms* tersebut dan diolah untuk dianalisis lebih lanjut. Dengan mengintegrasikan *Google Forms*, setiap respon yang masuk di *Google Forms* akan otomatis tersimpan dan terorganisir dalam format *spreadsheet* di *Google Sheets*. *Google Forms* dan *Google Sheets* memungkinkan penggunanya tidak hanya untuk melihat semua data secara langsung, tetapi juga dapat dimanfaatkan untuk berbagai analisis lanjutan, seperti membuat grafik, atau bahkan melakukan otomatisasi tertentu.

Dalam kegiatan stock opname, Google Forms dan Google Sheets dapat dimanfaatkan secara bersamaan untuk menyederhanakan proses stock opname di perusahaan terutama dalam proses pencatatan dan pengolahan data persediaan. Google Forms dapat digunakan sebagai formulir untuk pengumpulan data stock opname. Kemudian, data yang terkumpul dapat dikelola dan dianalisis dengan dihubungkan langsung ke Google Sheets. Hal ini sangat membantu perusahaan terutama jika perusahaan harus mengumpulkan data persediaan dalam jumlah besar yang butuh pengelolaan lebih mendalam. Hasil analisis data dari Google Sheets berguna untuk mengetahui apakah terjadi kesalahan atau selisih dalam jumlah persediaan. (Chrysti & Budiman, 2025) dalam hasil studinya mendapatkan bahwa pemanfaatan Google Forms dan Google Sheets memberikan kemudahan bagi pihak perusahaan dalam menghitung fisik persediaan yang dimilikinya dan menyelaraskan dengan catatan yang ada di perusahaan sehingga dapat meminimalisir kesalahan hitung dan perbedaan jumlah persediaan. Selain itu, analisis data dapat digunakan untuk mengetahui apakah perusahaan mengalami kelebihan persediaan atau kekurangan persediaan.

Google Forms dan Google Sheets adalah berbasis clouds atau dapat digunakan dalam jaringan internet (online), sehingga proses pencatatan dan analisis data dari hasil stock opname dapat dilakukan dengan lebih efisien dan bersifat real-time. Adapun beberapa manfaat dari menggunakan Google Forms dan Google Sheets dibandingkan perangkat lunak adalah:

1. Sederhana dan mudah untuk digunakan

Pemanfaatan *Google Forms* dan *Google Sheets* tidak membutuhkan keahlian khusus. Penggunaannya mudah dipelajari bahkan oleh orang yang tidak memiliki pengetahuan teknis yang mendalam.

2. Memungkinkan kolaborasi

Google Sheets dapat digunakan secara bersamaan oleh beberapa orang dalam waktu yang bersamaan. Penggunaan google sheets memungkinkan penggunanya melakukan pekerjaan secara kolaborasi tanpa harus berada di tempat yang sama karena pekerjaan dilakukan secara online dan real-time.

3. Kemudahan aksesibilitas

Dengan menggunakan *Google Forms* dan *Google Sheets*, hasil *stock opname* dapat diakses oleh penggunanya di mana saja, kapan saja, dan selama ada koneksi internet yang mendukung penggunanya.

4. Menghemat biaya

Google Forms dan Google Sheets adalah sarana yang disediakan oleh Google tanpa biaya apapun, sehingga penggunanya tidak perlu mengeluarkan investasi biaya perangkat lunak. Biaya yang dikeluarkan hanya untuk koneksi internet.

5. Fleksibilitas

Google Forms dan Google Sheets dapat dirancang sesuai dengan kebutuhan dari pengguna sehingga memungkinkan penggunaa untuk melakukan analisis data yang lebih mendalam dan membuat laporan yang disesuaikan dengan kebutuhan pengguna.

PT. Epic Gaya Pratama adalah perusahaan dagang yang memiliki proses bisnis utama adalah pembelian dan penjualan barang dagang dalam bentuk pakaian jadi. PT. Epic Gaya Pratama melakukan penjualan secara online, melalui kerja sama dengan department store, dan membuka Brand Outlet di sejumlah pusat perbelanjaan. PT. Epic Gaya Pratama belum memiliki manajemen persediaan yang memungkinkan perusahaan untuk melakukan pengendalian atas persediaan barang yang dibeli dan dijual. Jumlah SDM perusahaan juga masih terbatas, sehingga data persediaan perusahaan selama ini dipegang langsung oleh bagian Finance & Accounting, yang juga merangkap dalam memegang data persediaan di gudang dan melakukan stock opname. Kegiatan stock opname di perusahaan selama ini dilakukan secara manual dan membutuhkan waktu yang lama karena banyaknya jenis persediaan yang dimiliki sehingga data persediaan tidak ter-update secara tepat waktu. Akibatnya, data persediaan barang di perusahaan seringkali tidak sesuai dengan fisik persediaan di gudang. Hal ini menyebabkan bagian penjualan perusahaan kesulitan memenuhi permintaan pelanggan dan menyebabkan penjualan perusahaan stagnan dan tidak mengalami peningkatan. Kondisi ini dapat mempengaruhi pelaporan keuangan perusahaan. Selain itu, bidang usaha penjualan pakaian jadi menuntut perusahaan untuk selalu memperbarui model dan jenis pakaian yang dijual. Akibatnya, persediaan barang lama yang belum terjual menjadi menumpuk dan terjadi kelebihan persediaan (overstock), karena perusahaan sulit memantau pergerakan persediaan barang lama. Jika perusahaan memiliki data persediaan yang lebih akurat, perusahaan lebih mudah dalam menentukan strategi penjualannya.

Tim PKM Untar telah melakukan observasi awal dan menyepakati untuk memberikan pendampingan kepada PT. Epic Gaya Pratama dalam memanfaatkan penggunaan *Google Forms* dan *Google Sheets* untuk *stock opname*. Adapun tujuan dari pelaksanaan kegiatan PKM di PT. Epic Gaya Pratama adalah sebagai berikut:

1. Memperbaiki manajemen persediaan dengan sistem pencatatan persediaan *online* dan *real-time* agar dapat memberikan informasi yang lebih akurat tentang jumlah persediaan.

- 2. Pihak mitra akan lebih mudah dalam melakukan perhitungan fisik persediaan dan menyelaraskan jumlah persediaan yang ada dengan catatan perusahaan.
- 3. Pihak mitra memiliki manajemen persediaan yang lebih efisien dan dapat dilakukan secara berkelanjutan walaupun terjadi perubahan struktural dalam perusahaan.
- 4. Dengan memiliki informasi persediaan yang ter-*update* secara *real-time* dapat membantu perusahaan untuk menentukan strategi penjualan dalam meningkatkan kinerja pelaporan keuangan perusahaan.

2. METODE PELAKSANAAN

Dalam kegiatan PKM kali ini metode pelaksanaan yang digunakan adalah dengan melakukan studi pustaka dan observasi ke pihak mitra. Studi pustaka dilakukan untuk mencari referensi yang dibutuhkan terkait pelaksanaan PKM. Observasi merupakan kegiatan yang dilakukan untuk mengamati perilaku dari pihak mitra dan melakukan pencatatan atas hasil pengamatan tersebut. Dalam kegiatan PKM ini Tim PKM Untar akan melakukan observasi langsung dan terbuka. Observasi langsung dilakukan dalam bentuk pengamatan dan pencatatan yang dilakukan terhadap objek di tempat terjadi atau berlangsungnya peristiwa dengan melakukan wawancara dan kuesioner untuk mendapatkan informasi yang diperlukan. Dalam observasi terbuka, peneliti akan melakukan observasi secara terang-terangan dan dengan mengungkapkan identitas pribadi maupun institusi yang diwakilinya secara jelas, sehingga orang yang akan diobservasi tidak merasa dikecoh atau ditipu. Observasi langsung dan terbuka dilakukan mengingat kegiatan PKM ini dilakukan atas dasar kesepakatan dan persetujuan dari dua belah pihak.

Berdasarkan hasil observasi awal, Tim PKM Untar merangkum kendala pihak mitra dan solusi yang akan diberikan kepada pihak mitra pada **Tabel 1**.

Tabel 1.Kendala dan Solusi Mitra

No.	Kendala Mitra	Solusi
1.	Pihak mitra telah memiliki beberapa <i>store</i> namun catatan persediaan belum terintegrasi sehingga sering terjadi catatan jumlah persediaan yang tidak sesuai dengan fisik persediaan.	Tim PKM Untar akan membantu pihak mitra merancang Google Form dan Google Sheet sesuai kebutuhan pihak mitra untuk digunakan dalam stock opname agar perhitungan jumlah persediaan menjadi lebih akurat dan dapat diandalkan.
2.	Catatan persediaan pihak mitra terpusat di Kantor dan pembaruan data persediaan menunggu hasil <i>stock opname</i> di masing-masing <i>store</i> .	Dengan menggunakan <i>Google Form</i> dan <i>Google Sheet</i> maka jumlah persediaan pihak mitra dapat ter- <i>update</i> dengan lebih cepat dan tepat waktu.
3.	Pemilik perusahaan memantau ketersediaan barang dari catatan dan laporan yang disusun setiap akhir periode/bulan.	Pemilik perusahaan dapat memantau ketersediaan barang secara <i>real-time</i> karena informasi persediaan tersimpan di <i>clouds</i> dan dapat diakses kapanpun oleh pemilik.

Untuk memastikan kelancaran kegiatan PKM, Tim PKM Untar melakukan tahapan-tahapan pelatihan seperti pada **Gambar 1** di bawah ini.

Gambar 1. Tahap-Tahap Kegiatan PKM



3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan PKM dilaksanakan selama bulan April dan Mei 2025 dalam beberapa kali kunjungan ke pihak mitra, yaitu dengan mendatangi lokasi *Brand Outlet* atau *Department Store* di sejumlah pusat perbelanjaan di Jakarta. Dalam kunjungan langsung ke pihak mitra, Tim PKM melakukan observasi terkait pelaksanaan *stock opname* dan pengelolaan persediaan di pihak mitra. Selama observasi, Tim PKM melakukan wawancara untuk mendapatkan informasi langsung dari pihak mitra baik dari staf bagian akuntansi, bagian gudang dan juga staf/SPG yang ada di *Brand Outlet* atau *Department Store*. Selain itu, pihak mitra juga diminta mengisi kuesioner. Berdasarkan hasil observasi didapatkan sejumlah informasi sebagai berikut:

- 1. Pihak mitra melakukan pembelian dan penjualan pakaian jadi sehingga banyak jenis persediaan yang dapat dibedakan berdasarkan model (atasan, bawahan, setelan, *dress*), ukuran (S, M, L, XL), dan warna.
- 2. Pihak mitra memiliki sejumlah persediaan di beberapa lokasi yaitu di *brand outlet*, department store yang bekerjasama, dan di kantor untuk penjualan *online*.

Gambar 2 di bawah ini memperlihatkan dokumentasi pelaksanaan PKM di beberapa lokasi *Brand Outlet* dan *Department Store*.

Gambar 2

Dokumentasi Pelaksanaan PKM









Berdasarkan informasi yang didapatkan, maka Tim PKM Untar merancang isi *google form*. Adapun isi *google form* yang dibuat oleh Tim PKM adalah:

1. Tipe Data

Berdasarkan hasil observasi dan permintaan dari pihak mitra, maka *google form* dirancang agar dapat memenuhi beberapa kebutuhan mitra terkait pengelolaan persediaannya, yang terdiri dari:

a. Stock Opname (SO)

Pihak mitra dapat menggunakan opsi ini jika *google form* digunakan untuk keperluan *stock opname* atau perhitungan fisik persediaan. Opsi ini merupakan pilihan utama dari pemanfaatan *google form* ini.

b. Barang Datang New Model

Opsi ini untuk memasukkan data pembelian persediaan yang termasuk kategori model baru. Opsi ini untuk memudahkan pihak mitra memisahkan persediaan model baru dari model lama agar dapat menentukan strategi penjualan yang tepat untuk kedua model tersebut.

c. Barang Datang Repeat

Opsi ini untuk memasukkan data pembelian persediaan yang termasuk kategori model lama yang dipesan kembali (*repeat order*) dari pihak pemasok.

d. Barang Retur

Opsi ini untuk memasukkan data persediaan yang dikembalikan/retur ke pemasok. Retur dapat terjadi untuk barang yang tidak sesuai pesanan, ada cacat, atau kekurangan lainnya yang tidak sesuai kualitas produk yang diinginkan pihak mitra.

2. Tanggal

Merupakan tanggal dimana staf/SPG di tiap *brand outlet/department store* menginput data persediaan baik saat *stock opname*, menerima barang baru, menrima barang *repeat*, dan melakukan retur.

3. Stock Keeping Unit (SKU)

SKU merupakan kode produk yang berupa angka.

4. Warna

Diisi dengan warna produk untuk tiap jenis persediaan.

Size

Diisi dengan ukuran produk yang terdiri dari all size, XS, S, M, L, XL, dan XXL

6. Kategori

Diisi dengan kategori produk pakaian yang ada dalam persediaan perusahaan, yang terdiri dari: dress, jumpsuit, one set, outer, pants, shirt, skirt, skort, dan top.

7. Harga

Diisi dengan harga jual dari tiap produk yang diinput dalam google form.

8. Discount

Diisi dengan besaran *discount* sesuai dengan kebijakan perusahaan dan disesuaikan dengan program promosi, yang terdiri dari:

0% (harga normal), 20%, 30%, 50%, 70%, Special Price (SP), dan Buy 1 Get 1 (B1G1).

9. Harga Setelah Discount

Diisi dari selisih Harga dengan Discount.

10. Jumlah

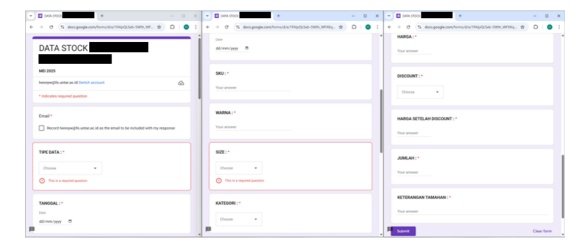
Diisi dengan jumlah produk.

11. Keterangan Tambahan

Bagian ini diisi sesuai kebutuhan, misalnya ada barang retur maka di bagian keterangan tambahan dapat diisi dengan alasan barang dikembalikan/retur.

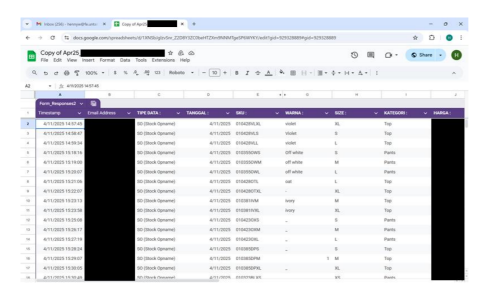
Google Forms yang sudah selesai dibuat kemudian dilakukan uji coba dan sosialisasi pengisian Google Forms. Pihak mitra diminta menyediakan jaringan/koneksi internet yang memadai karena pengisian Google Form dilakukan secara online. Staf/SPG yang bertugas mengisi Google Forms hanya perlu meng-klik tautan Google Forms yang sudah disiapkan pihak mitra. Setiap Brand Outlet atau Department Store diberikan satu tautan google form sesuai dengan lokasi Brand Outlet atau Department Store. Berdasarkan hasil uji coba dan sosialisasi tidak ada kendala di pihak mitra terutama di pihak staf/SPG yang menggunakan Google Forms. Kelebihan dari Google Forms adalah sederhana dan mudah digunakan, dan penggunanya tidak membutuhkan keahlian khusus. Gambar 3 memperlihatkan tampilan google form untuk salah satu Department Store.

Gambar 3Tampilan *Google Form* Untuk Salah Satu *Department Store*

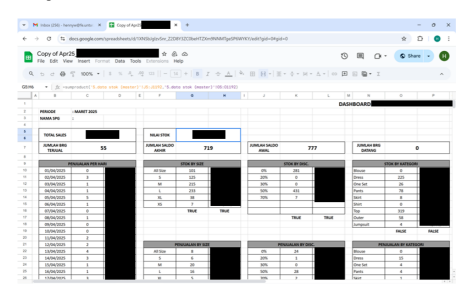


Berdasarkan isian dari google form, maka isian tersebut akan ditautkan dan dirangkum dalam google sheet. Gambar 4 adalah tampilan google sheet berdasarkan isian dari google form. Data yang telah terangkum dalam Google Sheet kemudian diolah dan dianalisis lebih lanjut dan ditampilkan dalam 1 halaman utama atau Dashboard (dasbor). Pada halaman Dashboard Pihak mitra dapat melakukan analisa lebih lanjut terkait persediaan miliknya, seperti melihat besarnya nilai persediaan akhir, besarnya nilai penjualan baik secara total, per produk, atau per Brand Outlet dan analisis informasi lainnya yang diperlukan pihak mitra. Gambar 5 adalah tampilan Dashboard berdasarkan hasil olah data yang diambil dari google sheet.

Gambar 4. Tampilan *Google Sheets*



Gambar 5. Tampilan *Dashboard* Hasil Olah Data



Berdasarkan kegiatan PKM yang telah dilaksanakan, berikut beberapa capaian yang dihasilkan sesuai tujuan dari pelaksanaan kegiatan PKM di PT. Epic Gaya Pratama, yaitu:

- 1. Pemanfaatan *Google Form* dan *Google Sheet* terbukti dapat membantu pihak mitra untuk memperbaiki manajemen persediaan. Pihak mitra kini dapat menggunakan sistem pencatatan persediaan secara *online* dan *real-time*. Sistem ini membantu pihak mitra untuk mendapatkan informasi yang lebih akurat tentang jumlah persediaan baik persediaan masuk maupun persediaan keluar.
- 2. Dengan memanfaatkan *Google Form*, pihak mitra dapat melakukan perhitungan fisik persediaan dengan lebih efisien dan efektif karena perhitungan fisik dapat dilakukan lebih cepat dan menghemat waktu. Hasil isian dari *Google Firm* dapat langsung ditautkan dengan *Google Sheet* sehingga memudahkan pihak mitra dalam menyelaraskan jumlah

- persediaan yang ada dengan catatan perusahaan. Selain itu informasi dalam *Google Sheet* dapat diolah dan dianalisis sesuai keperluan pihak mitra.
- 3. Pemanfaatan *Google Form* dan *Google Sheet* tidak bergantung pada satu orang tertentu, sehingga memungkinkan pihak mitra memiliki manajemen persediaan yang lebih efisien dan dapat dilakukan secara berkelanjutan walaupun terjadi perubahan personel atau struktural dalam perusahaan.
- 4. Pemilik perusahaan dapat memantau ketersediaan barang secara *real-time* karena data yang diinput pada *Google Form* dan data dalam *Google Sheet* dapat diakses darimana saja karena tersimpan di *clouds*. Pengambilan keputusan oleh pemilik perusahaan dapat dilakukan dengan lebih cepat.
- 5. Berdasarkan hasil analisis dari *Google Sheet*, perusahaan dapat menentukan strategi penjualan yang tepat terkait persediaan yang dimilikinya sehingga dapat meningkatkan kinerja pelaporan keuangan perusahaan.

4. KESIMPULAN

Kegiatan PKM ini dilakukan untuk meningkatkan kualitas manajemen persediaan di PT. Epic Gaya Pratama. Tim PKM Untar membantu pihak mitra merancang Google Form dan Google Sheet untuk digunakan dalam stock opname agar perhitungan jumlah persediaan menjadi lebih akurat dan dapat diandalkan. Dengan menggunakan Google Forms dan Google Sheets, manajemen persediaan di pihak mitra dapat berjalan dengan lebih efisien dan efektif. Perusahaan dapat melakukan perhitungan fisik persediaan baik untuk barang masuk dan barang keluar secara online dan real-time. Dengan menggunakan Google Form dan Google Sheet maka jumlah persediaan pihak mitra dapat ter-update dengan lebih cepat dan tepat waktu. Pemilik perusahaan dapat memantau ketersediaan barang secara real-time karena informasi persediaan tersimpan di clouds dan dapat diakses kapanpun oleh pemilik. Namun, pemanfaatan Google Form dan Google Sheet untuk pihak mitra belum ditautkan dengan sistem pembukuan perusahaan. Data yang telah dianalisis dari Google Sheets dan ditampilkan pada Dashboards masih harus diteruskan dan diinput ke dalam sistem pembukuan yang digunakan perusahaan. Hal ini dikarenakan perusahaan menggunakan sistem pembukuan yang sudah jadi dan tidak ada fitur untuk menautkan hasil dari Dashboard ke dalam sistem. Untuk ke depannya apabila kegiatan operasional pihak mitra semakin berkembang, maka diperlukan sistem pembukuan yang saling terintegrasi agar dapat meningkatkan kualitas pelaporan keuangan perusahaan.

Ucapan Terima Kasih (Acknowledgement)

Sebagai bentuk apresiasi, tim PKM Untar menyampaikan terima kasih kepada Rektor, LPPM, FEB Universitas Tarumanagara, serta mitra dari PT. Epic Gaya Pratama atas dukungan dan kesempatan yang diberikan, sehingga kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini dapat berjalan lancar dan sesuai dengan yang direncanakan.

REFERENSI

Brutus, I. A., & Chiyem, O. (2015). ASSESSMENT OF MATERIALS MANAGEMENT AND PROFITABILITY OF AN ORGANIZATION. *Journal of Policy and Development Studies*, *9*(3), 153–165. www.arabianjbmr.com/JPDS index.php

Chrysti, A. V., & Budiman, J. (2025). Penerapan Manajemen Persediaan dan Stock Opname GF-Akuntansi di UMKM Gowes Store Premium. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 6(1), 849–856. https://doi.org/10.55338/jpkmn.v6i1.5187

- Desrita, L., & Marheni, D. K. (2023). Penerapan Manajemen Persediaan Menggunakan Google Sheet dan Pelatihan GF-Akuntansi Pada Serba 8000 Aviari. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 6(2), 220–226. https://doi.org/10.33330/jurdimas.v6i2.1953
- Hidayat, W., & Waluyo, B. (2021). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PENGHITUNG STOK BARANG (STOK OPNAME) BERBASIS ANDROID PADA PT. LOTTEMART INDONESIA. *Jurnal Maklumatika*, 8(1), 99–107.
- Ilori, F. O., & Majiyagbe, A. A. (2024). Impact of Inventory Control Management Practices on Organizational Performance in Nigerian Manufacturing Companies. *Indian-Pacific Journal of Accounting and Finance*, 8(2), 3–23. https://doi.org/10.52962/ipjaf.2024.8.2.155
- Merawati, L. K., & Eka, N. W. Y. (2023). Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 44–50. https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/seminarfeb/article/view/6430
- Orobia, L. A., Nakibuuka, J., Bananuka, J., & Akisimire, R. (2020). Inventory management, managerial competence and financial performance of small businesses. *Journal of Accounting in Emerging Economies*, 10(3), 379–398. https://doi.org/10.1108/JAEE-07-2019-0147
- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFOMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 134–143. https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.734
- Tinangon, C., Jan, A. B. H., & Karuntu, M. M. (2023). ANALISIS MANAJEMEN PERSEDIAAN PAKAN TERNAK UNTUK AYAM PETELUR PADA CV. MULIA JAYA. *Jurnal EMBA*, *11*(2), 217–226. https://doi.org/10.35794/emba.v11i02.47968
- Uddin, B., Mulyadi, D., & Sudrajat, A. (2020). Perancangan dan Implementasi Alat Rekam Data Stock Opname Berbasis Single Board Computer (SBC). *PETIR: Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 13(2), 240–254. https://doi.org/10.33322/petir.v13i2.1109









SERTIFIKAT

Sertifikat ini diberikan kepada,

Henny Wirianata

Sebagai Presenter dari "SERINA IX UNTAR 2025"

Dengan Judul:

PEMANFAATAN GOOGLE FORMS DAN GOOGLE SHEETS DALAM STOCK OPNAME

Rabu, 11 Juni 2025 | 09:00-17:00 WIB | Via **ZOOM**

Dr. Hetty Karunia Tunjungsari, S.E., M.Si.

Director of Institute for Research & Community Services

Dr. Ade Adhari, S.H., M.H.

Ketua Panitia Serina IX Untar 2025









SERTIFIKAT

Sertifikat ini diberikan kepada,

Annastasha Geraldine

Sebagai Presenter dari "SERINA IX UNTAR 2025"

Dengan Judul:

Pemanfaatan Google Forms Dan Google Sheets Dalam Stock Opname

Rabu, 11 Juni 2025 | 09:00-17:00 WIB | Via **ZOOM**



Dr. Hetty Karunia Tunjungsari, S.E., M.Si.

Director of Institute for Research & Community Services

Dr. Ade Adhari, S.H., M.H.

Ketua Panitia Serina IX Untar 2025









SERTIFIKAT

Sertifikat ini diberikan kepada,

Cordelia Stella Chandra

Sebagai Presenter dari "SERINA IX UNTAR 2025"

Dengan Judul:

Pemanfaatan Google Forms dan Google Sheets dalam Stock Opname

Rabu, 11 Juni 2025 | 09:00-17:00 WIB | Via **ZOOM**



Dr. Hetty Karunia Tunjungsari, S.E., M.Si.

Director of Institute for Research & Community Services

Dr. Ade Adhari, S.H., M.H.

Ketua Panitia Serina IX Untar 2025