

## Penerapan Sistem Pencatatan dan Transaksi *Daily Report* pada MotoGallery Indonesia

Putri Permatasari<sup>1</sup>, Didi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universitas Djuanda, [c.2210705@unida.ac.id](mailto:c.2210705@unida.ac.id)

<sup>2</sup>Universitas Djuanda, [didi.juniardy@yahoo.co.id](mailto:didi.juniardy@yahoo.co.id)

---

### ABSTRAK

Penelitian ini membahas penerapan sistem pencatatan dan transaksi *daily report* pada MotoGallery Indonesia dengan fokus pada aspek berperilaku dalam pelaksanaannya. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui bagaimana perilaku kerja, etika profesional, serta akuntabilitas staf memengaruhi proses pencatatan, penyimpanan, dan pelaporan transaksi harian perusahaan. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kualitatif melalui observasi, wawancara, serta analisis dokumen perusahaan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aspek berperilaku, seperti kedisiplinan, tanggung jawab, dan integritas, berperan signifikan dalam menjaga ketepatan serta keandalan data laporan harian. Selain itu, pemahaman staf terhadap prosedur teknis didukung oleh sikap profesional yang meningkatkan efektivitas sistem pencatatan. Dengan demikian, penerapan aspek berperilaku dalam proses pencatatan tidak hanya mendukung akurasi data, tetapi juga memperkuat kepercayaan internal maupun eksternal terhadap laporan perusahaan.

**Kata Kunci:** Daily Report, Pencatatan, Etika Profesional, Akuntabilitas, Flowchart

### PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi memberikan pengaruh signifikan terhadap proses bisnis modern, termasuk pada bidang akuntansi. Transformasi digital telah membawa perubahan besar dalam cara perusahaan melakukan pencatatan transaksi, yang sebelumnya bersifat manual dan rentan terhadap kesalahan manusia. Kehadiran sistem berbasis teknologi memungkinkan pencatatan dilakukan dengan lebih cepat, akurat, serta dapat diakses secara real-time sehingga memperkuat kualitas informasi keuangan yang dihasilkan. Implementasi teknologi informasi dalam akuntansi juga

berperan penting dalam meningkatkan transparansi, akuntabilitas, serta meminimalkan risiko manipulasi data atau keterlambatan pelaporan yang selama ini sering menjadi kendala pada sistem tradisional.

MotoGallery Indonesia merupakan perusahaan retail yang bergerak di bidang distribusi aksesoris dan apparel otomotif, sehingga membutuhkan sistem pencatatan transaksi harian (*daily report*) yang efektif. Aktivitas penjualan dilakukan tidak hanya secara langsung melalui toko fisik, melainkan juga melalui berbagai platform daring seperti Shopee, Tokopedia, dan Lazada yang menghasilkan volume transaksi cukup besar setiap harinya. Kondisi tersebut menuntut adanya sistem pencatatan yang terintegrasi dan mampu mengakomodasi kebutuhan data secara cepat dan akurat agar informasi penjualan dapat digunakan untuk kepentingan pengendalian dan evaluasi. Efisiensi sistem pencatatan sangat menentukan kelancaran operasional perusahaan, karena kesalahan kecil dalam laporan harian dapat berdampak pada analisis keuangan jangka panjang.

Penerapan sistem pencatatan transaksi harian yang sedang dijalankan MotoGallery tidak terlepas dari sejumlah kendala teknis maupun nonteknis. Keterbatasan integrasi sistem menjadi salah satu hambatan, karena penggunaan beberapa aplikasi yang berbeda berpotensi menimbulkan duplikasi data serta menyulitkan proses verifikasi. Kesalahan input manual yang dilakukan oleh staf juga menjadi masalah, mengingat tingginya jumlah transaksi setiap hari yang membutuhkan ketelitian ekstra. Konsistensi dalam penerapan prosedur pencatatan sering kali belum terjaga, sehingga mengurangi keandalan laporan harian yang seharusnya menjadi dasar dalam pengambilan keputusan manajerial yang strategis.

Permasalahan yang muncul menegaskan pentingnya analisis lebih mendalam terkait penerapan sistem pencatatan dan transaksi *daily report* di MotoGallery Indonesia. Penelitian dilakukan untuk mengidentifikasi faktor-faktor penghambat, baik yang bersifat teknis seperti keterbatasan sistem maupun yang bersifat perilaku seperti kedisiplinan staf dalam melakukan pencatatan. Hasil penelitian diharapkan mampu memberikan gambaran mengenai permasalahan aktual yang dihadapi

perusahaan, sehingga dapat dirumuskan solusi yang aplikatif dan sesuai dengan kebutuhan. Keberhasilan optimalisasi sistem pencatatan transaksi harian akan mendukung efektivitas manajemen perusahaan serta meningkatkan kepercayaan pemangku kepentingan terhadap laporan yang dihasilkan.

Tujuan penelitian ini berfokus pada tiga hal utama yang berkaitan dengan sistem pencatatan transaksi harian di MotoGallery Indonesia. Pertama, penelitian diarahkan untuk mengetahui sejauh mana penerapan sistem pencatatan dan transaksi *daily report* telah dijalankan serta sejauh mana efektivitasnya dalam mendukung operasional perusahaan. Kedua, penelitian ini dimaksudkan untuk mengidentifikasi berbagai kendala atau hambatan yang muncul dalam penerapannya, baik dari aspek teknis maupun perilaku. Ketiga, penelitian bertujuan mengevaluasi serta menyusun alternatif solusi yang dapat digunakan untuk meningkatkan efektivitas sistem pencatatan transaksi harian, sehingga perusahaan dapat memperoleh laporan yang lebih akurat, transparan, dan relevan sebagai dasar pengambilan keputusan strategis.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif, dengan tujuan menggambarkan secara rinci penerapan sistem pencatatan dan transaksi *daily report* di MotoGallery Indonesia.

1. Lokasi dan Waktu Penelitian. Penelitian dilaksanakan di MotoGallery Indonesia, sebuah perusahaan retail yang bergerak dalam distribusi aksesoris dan apparel otomotif, pada periode April–Mei 2025 bersamaan dengan pelaksanaan Kuliah Kerja Lapang (KKL).

### **2. Sumber Data**

Sumber data yang digunakan terdiri atas:

- a. Data primer: diperoleh melalui observasi langsung kegiatan pencatatan transaksi harian, wawancara dengan pimpinan dan staf keuangan MotoGallery, serta catatan harian aktivitas KKL.

- b. Data sekunder: berupa dokumen perusahaan seperti laporan harian penjualan, laporan transaksi online shop, serta literatur terkait sistem informasi akuntansi dan *daily report*.

### 3. Teknik Pengumpulan Data

Data dikumpulkan dengan beberapa teknik, yaitu:

- a. Observasi, untuk mengetahui alur pencatatan dan transaksi harian di perusahaan.
- b. Wawancara, dengan pihak terkait seperti pimpinan, staf keuangan, dan tim penjualan untuk menggali kendala maupun kelebihan sistem yang ada.
- c. Dokumentasi, berupa pengumpulan laporan transaksi harian, struktur organisasi, serta prosedur pencatatan yang digunakan perusahaan.

### 4. Teknik Analisis Data

Analisis data dilakukan dengan metode reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Data hasil observasi, wawancara, dan dokumentasi direduksi agar sesuai dengan fokus penelitian, kemudian disajikan dalam bentuk deskripsi naratif dan tabel. Selanjutnya dilakukan penarikan kesimpulan untuk menjawab rumusan masalah terkait penerapan, kendala, dan solusi pencatatan transaksi harian di MotoGallery Indonesia.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Penerapan sistem pencatatan dan transaksi *daily report* pada MotoGallery Indonesia menunjukkan bahwa perusahaan telah memanfaatkan teknologi digital berbasis aplikasi spreadsheet dan sistem internal untuk mencatat transaksi harian, baik dari toko fisik maupun platform e-commerce seperti Shopee, Tokopedia, dan Lazada. Setiap transaksi dicatat berdasarkan bukti pendukung seperti invoice, resi pengiriman, dan data pembayaran. Pencatatan ini menghasilkan laporan harian yang berisi data penjualan, mutasi barang, hingga rekapitulasi keuntungan, yang

kemudian diverifikasi oleh bagian keuangan sebelum dilaporkan kepada pimpinan. Berikut adalah beberapa hasil penelitian yang didapat, antara lain:

### 1. Penerapan Sistem Pencatatan dan Transaksi Daily Report.

MotoGallery Indonesia telah menerapkan sistem pencatatan transaksi harian (daily report) dengan memanfaatkan teknologi digital berbasis aplikasi spreadsheet dan sistem internal perusahaan. Pencatatan dilakukan terhadap transaksi penjualan baik melalui toko fisik maupun platform e-commerce seperti Tokopedia, Shopee, dan Lazada. Setiap transaksi dicatat berdasarkan bukti pendukung seperti invoice, resi pengiriman, serta data pembayaran. Proses pencatatan harian ini menghasilkan laporan yang memuat data penjualan, jumlah barang keluar, mutasi barang, serta rekapitulasi keuntungan. Laporan harian disusun setiap akhir hari oleh staf administrasi dan diverifikasi oleh bagian keuangan sebelum dilaporkan ke pimpinan.

### 2. Permasalahan yang Dihadapi

Dalam penerapannya, MotoGallery menghadapi beberapa kendala, antara lain:

- a. Integrasi sistem yang terbatas – pencatatan masih dilakukan secara parsial menggunakan beberapa aplikasi yang tidak saling terhubung, sehingga menimbulkan potensi duplikasi data.
- b. Risiko kesalahan manusia – penginputan data manual terkadang menimbulkan kesalahan dalam pencatatan jumlah maupun nominal transaksi.
- c. Keterlambatan pelaporan – karena banyaknya transaksi dari berbagai platform, penyusunan laporan harian membutuhkan waktu yang relatif panjang.
- d. Kurangnya sumber daya manusia terlatih – beberapa staf masih belum terbiasa dengan sistem pencatatan digital, sehingga menghambat efektivitas.

### 3. Pemecahan Masalah

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, perusahaan melakukan beberapa langkah perbaikan, di antaranya:

- a. Mengoptimalkan penggunaan aplikasi pencatatan yang lebih terintegrasi.
- b. Memberikan pelatihan kepada staf agar terbiasa menggunakan sistem pencatatan digital.

- c. Membuat prosedur standar pencatatan agar meminimalkan kesalahan.
- d. Melakukan verifikasi silang antara bagian penjualan dan keuangan untuk menjaga akurasi data.

## KESIMPULAN

Penerapan sistem pencatatan dan transaksi *daily report* pada MotoGallery Indonesia berperan penting dalam meningkatkan efektivitas pengelolaan transaksi harian. Informasi keuangan yang dihasilkan menjadi lebih cepat, akurat, dan relevan sehingga mendukung transparansi serta akuntabilitas perusahaan. Keberadaan *daily report* tidak hanya berfungsi sebagai catatan transaksi, tetapi juga menjadi dasar bagi manajemen dalam mengevaluasi kinerja penjualan, mengendalikan arus kas, dan merancang strategi bisnis secara lebih tepat sasaran.

Temuan penelitian menunjukkan bahwa sistem pencatatan yang ada masih menghadapi berbagai kendala, antara lain keterbatasan integrasi antar sistem, kesalahan input manual, keterlambatan pelaporan, serta kurangnya konsistensi staf dalam mengikuti prosedur pencatatan. Hambatan-hambatan tersebut berpotensi mengurangi kualitas laporan yang dihasilkan, sehingga berdampak pada efektivitas informasi dalam proses pengambilan keputusan. Kondisi ini menegaskan pentingnya penyempurnaan sistem sekaligus peningkatan kapasitas sumber daya manusia yang terlibat.

Upaya perbaikan telah dilakukan oleh perusahaan, seperti penggunaan aplikasi yang lebih terintegrasi, penyusunan prosedur standar, pemberian pelatihan kepada staf, serta pelaksanaan verifikasi silang antarbagian. Langkah-langkah ini terbukti membantu mengurangi kendala dan memperbaiki kualitas laporan harian. Keseluruhan hasil penelitian menegaskan bahwa keberhasilan sistem pencatatan tidak hanya ditentukan oleh teknologi yang digunakan, tetapi juga sangat dipengaruhi oleh kedisiplinan, etika profesional, dan akuntabilitas staf. Dengan demikian, penerapan sistem pencatatan *daily report* di MotoGallery Indonesia dapat

dikategorikan efektif, meskipun tetap memerlukan pengembangan lebih lanjut agar mampu memberikan manfaat optimal bagi keberlanjutan perusahaan.

## REFERENSI

- Abdul Sakti. (2024). **Peranan Sistem Informasi Komputer Dalam Evolusi Bisnis Ke Era Digital 5.0**. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 2(1), 41–51. <https://doi.org/10.54066/jptis.v2i1.1762>
- Andrianto, L., Sofiana, S., Informatika, T., Pamulang, U., Selatan, T., & Report, D. (2022). **Penerapan Aplikasi Daily Report Departemen Qc PT . Talkindo Selaksa Anugrah Berbasis Website**. 1(04), 403–411.
- Anika, R., Khoiriah Siregar, W., & Afriyanti, Y. (2023). **Konsep Dasar Sistem Infomasi Dalam Perkembangan Bisnis Digital**. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Digital*, 1(2), 190–196.
- Arifin, H., & Sari, D. (2024). ). **Peran Sistem Informasi Akuntansi dalam Meningkatkan Ketepatan Laporan Keuangan di Hotel**. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 23–39.
- Aulianto, D. R., Yusup, P. M., & Setiati, Y. (2019). **Analisis Kebutuhan Informasi Bagi Pengelola Jurnal Ilmiah Ber-ISSN di Indonesia**. *Seminar Nasional MACOM III Universitas Padjadjaran 2019 “Communication and Information Beyond Boundaries,” July*, 728–735.
- Awalludin, D., Apdian, D., Kristiani, V., & Algoritma, J. (2021). **Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembuatan Daily Report Produksi Dies Berbasis Web**. 342–351.
- BESOUW, B. R. (2024). **PENERAPAN DAILY REPORT SHIPMENT ANALYSIS GUNA OPTIMALISASI PEMAKAIAN BAHAN BAKAR ALAT BERAT DI PT DIANTA DAYA EMBARA**.
- Computing, C. (2025). **Pandangan Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Dalam Pencatatan Transaksi Keuangan Serta Dampaknya Terhadap Efektivitas**

**Manajemen Perusahaan.** XX(2), 71–79.

Dari, P., Pelaku, P., & Dan, U. (2025). **Peran dari persepsi pelaku umkm dan pemahaman teknologi informasi terhadap penerapan standar akuntansi keuangan entitas mikro kecil dan menengah.** 12(c), 62–69.

E-business, G. (2018). **Management Information Systems Managing the Digital Firm 15th Edition Laudon TEST BANK Full download at: Management Information Systems Managing the Digital Firm 15th Edition Laudon SOLUTIONS MANUAL Full download at: 1–31.**

Farizi, S., Aisy, S., M, K. R., & Arifin, S. (2025). **Jurnal Penelitian Nusantara Urgensi Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Dalam Meningkatkan Pengendalian Internal Di Pemerintahan Desa Menulis: Jurnal Penelitian Nusantara.** 9(2), 197–204.

Firman, F. (2019). **Financial Accounting.** *Financial Accounting*, i, 50. <https://doi.org/10.4324/9780429468063>

Hall, J. A. (2017). **Solutions Manual Solutions Manual, Accounting Information Systems SEVENTH EDITION** *Solution-Manual-for-Accounting-Information-Systems-7th-Edition-by-James-Hall.* <http://testbankwizard.eu/>

Khotimah, A. H., & Fitri, R. A. (2025). **Dinamika Struktur Organisasi: Implikasi Terhadap Efektivitas dan Efisiensi Operasional** *Organizational Structure Dynamics: Implications for Operational Effectiveness and Efficiency.* 1, 18–28.

M. Datar, S., & V. Rajan, M. (2018). **Cost Accounting Horngren's A MANAGERIAL eMphasis.** 1–995. <https://b-ok.asia/book>

Muda, I., Anwar, K., & Suhaili, A. (2017). **Sistem Informasi Akuntansi.** <https://dupakdosen.usu.ac.id/handle/123456789/69221%0Ahttps://dupakdosen.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/69221/fulltext.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Purwanti, K. Y., Putra, L. V., & Hawa, A. M. (2018). **Literasi Informasi untuk Meningkatkan Keterampilan Pencarian Informasi Ilmiah Siswa SMA.** *International Journal of Community Service Learning*, 2(4), 237.

<https://doi.org/10.23887/ijcsl.v2i4.16247>

- Rahardja, I. B., Panjaitan, S., & Dermawan, Y. (2021). **Daily Report Process and Production**. *13*(3), 247–258.
- Rahman, R., Sutedi, Setiawan, Z., & Melilani, B. D. (2023). **Buku Ajar Pengantar Sistem Indonesia** (Issue Juli).
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2016). **Accounting Information Systems (14th ed.)**. *Pearson Education*.
- Sahoo, B., Panda, S., Rout, P. K., Bajaj, M., & Blazek, V. (2025). **Digital twin enabled smart microgrid system for complete automation: An overview**. *Results in Engineering*, *25*(January), 104010. <https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.104010>
- Studi, P., Informatika, T., & Teknik, F. (2024). **PERANCANGAN SISTEM APLIKASI MANAJEMEN ASSET & DAILY REPORT IT PADA PT SEINO INDOMOBIL LOGISTICS BERBASIS JAVA NETBEANS**. *05*(04), 703–711.
- Tambunan, L. T. (2020). **Fungsi Sistem Informasi Akuntansi Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektivitas Pelaporan Keuangan Pada Badan Usaha Milik Daerah Provinsi Sumatera Utara**. *Jurnal Ilmiah Simantek*, *4*(1), 1–15.
- Tumboimbela, M. J., Wokas, H., & Kapojos, P. (2025). **Analisis pencatatan dan pelaporan belanja modal pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Kota Manado**. *3*, 190–199. <https://doi.org/10.58784/rapi.303>
- Utomo, P., Nuraeni, I., Fauziah, F., & Perancangan, A. P. (2019). **Sistem Informasi Monitoring End Stock Daily Report Material Elektrik Berbasis Web**. *9*(1).
- Weygandt, J. J., Kimmel, P. D., Wiley, J., Kieso, D. E., Hoffman, G., Thompson, M., Scholz, A., & Eide, M. (n.d.). *John Wiley & Sons, Inc.*