

Telemarco Cell  
Jl. Pal 5, Kec. Muara Tembesi, Kab. Batanghari, Jambi

**- Laporan Bulanan**  
Bulan: Juni 2023

No	Tanggal	Jumlah	Sub Total
1	01 Juni 2023	1	Rp.5.523.000.00
2	02 Juni 2023	1	Rp.5.249.000.00
3	03 Juni 2023	1	Rp.5.523.000.00
4	04 Juni 2023	1	Rp.5.249.000.00
5	05 Juni 2023	1	Rp.1.966.000.00
<b>Total Keseluruhan</b>			Rp.23.510.000.00

Muara Tembesi, 01 Agustus 2023

( Pimpinan )

**Gambar 5. 20 Laporan Pemesanan Perbulan**

### 13. Halaman Laporan Pemesana Pertahun

Halaman laporan data pemesanan pertahun merupakan halaman digunakan oleh admin dan pemilik untuk melihat data pemesanan pertahun, seperti pada Gambar 5.20 berikut ini.

Telemarco Cell  
Jl. Pal 5, Kec. Muara Tembesi, Kab. Batanghari, Jambi

**- Laporan Tahunan -**  
Tahun: 2023

No	Bulan	Jumlah	Sub Total
1	Januari 2023	1	Rp.5.523.000.00
2	Januari 2023	1	Rp.5.249.000.00
3	Februari 2023	1	Rp.3.549.000.00
4	Februari 2023	1	Rp.2.430.000.00
5	Maret 2023	1	Rp.5.523.000.00
6	Maret 2023	1	Rp.5.249.000.00
7	April 2023	1	Rp.1.956.000.00
8	April 2023	1	Rp.5.050.000.00
9	Mei 2023	1	Rp.6.049.000.00
10	Mei 2023	1	Rp.2.450.000.00
11	Juni 2023	1	Rp.5.523.000.00
12	Juni 2023	1	Rp.5.249.000.00
13	Juni 2023	1	Rp.5.523.000.00
14	Juni 2023	1	Rp.5.249.000.00
15	Juni 2023	1	Rp.1.966.000.00
<b>Total</b>			Rp.66.538.000.00

Muara Tembesi, 01 Agustus 2023

( Pimpinan )

**Gambar 5. 21 Tampilan Laporan Pemesanan Pertahun**

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah penulis lakukan pada Counter Telemarco Cell, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan merancang sistem informasi dapat meningkatkan penjualan secara online di Counter Telemarco Cell.
2. Dengan merancang sistem informasi sebagai sarana penjualan untuk pemesanan handphone secara online agar informasi cepat dan akurat.
3. Dengan cara membuat sistem informasi yang dimana nantinya pelanggan bisa mengakses informasi tertentu tanpa harus pergi ketoko.

#### **6.2 Saran**

Pada akhir penulisan skripsi, maka penulis menyampaikan beberapa saran-saran yaitu:

1. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan secara rutin. Pengontrolan data merupakan cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.
2. Secara rutin membackup data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data.
3. Aplikasi yang telah dibangun hendaknya dilengkapi dengan perangkat keras pendukung seperti komputer, printer, dan koneksi internet.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284.
- Al Muhtadi, A. Z., & Junaedi, L. (2021). Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 3(1), 31–41.
- Andipradana, A., & Dwi Hartomo, K. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Algoritma*, 18(1),
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70.
- Apriana, V., & Nurhasanah, U. (2021). Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web. *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(2), 106–111.
- Apriansyah, I. M., Hidayat, A., & Ajis, D. A. (2019). Sistem Informasi Penjualan Di Counter Fanz Cell Kota Tasikmalaya Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(2), 101–110.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web. *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12.
- Erawati, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 1.
- Fadilah, S. C., Rianto, H., & Hartati, T. (2020). IMPLEMENTASI FRAMEWORK CODE IGINTER MENGGUNAKAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI PENJUALAN PT . SUPREME JAYA ABADI JISICOM ( *Journal of Information System , Informatics and Computing* ) p-ISSN : 2579-5201 ( Printed ) JISICOM ( *Journal of Information* . 4(1), 134–140.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1–10.
- Irawan, Y., Rahmalisa, U., & Aprilia, U. (2019). Sistem Database Pemasarakatan Studi Kasus Lapas Kelas II A Pekanbaru. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(2), 59–67. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i2.323>
- Iwan Purnama, Ali Akbar Ritonga, Rahmadani Pane, et all. (2020). Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material Sinar, U D Sigambal, Baru. *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInT)*, 1(1), 1–7.

- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Kurniawati Dewi, I., & Zuhri Harahap, S. (2021). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Toko Obat Anugerah Rantauprapat Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1(1), 25–34.
- Luckyardi, S., Saputra, H., Safitri, N., Cahyaningrum, A., Septiani, D., & Hidayat, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Busana Muslim Berbasis Web. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(2), 156–168.
- Muljono, N. C. S., Gunadi, D., & Nugroho, A. C. (2020). Rancang Bangun Website Pemesanan Makanan Kedai Twins Menggunakan Laravel PHP Framework. *Praxis*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.24167/praxis.v3i1.2818>
- Musa, I., & Maninggarjati, E. R. (2020). Rancangan Sistem Informasi Penjualan Pada River Side Store Samarinda Menggunakan Macro Microsoft Excel. *Snitt*, 4, 341–350.
- Mustopa, M., Junaedi, I., & Sianipar, A. Z. (2021). Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stock Barang Bangunan Pada Toko Bangunan Delima. *Jurnal Manajamen Informatika Jayakarta*, 1(2), 105.
- Nugraha, P. G. S. C. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SOFTWARE POINT OF SALE (POS) DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(1), 92–103.
- Putra, M. T. P. (2021). Sistem Informasi Penjualan Ikan Cupang Berbasis E-Commerce Pada Rex Betta Gallery Magetan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 4(1), 255–263.
- Rifhal Adriansyah. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Udin Makasar. *Jurnal Fasilkom*, 10(3), 277–281.
- Riskian Tahmid, Fajrul Islami, Mutiana Pratiwi, & Ulya Ilhami Arsyah. (2019). Perancangan Sistem Informasi Data Stock Controlling dengan Metode EOQ. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 1–8.
- Ritonga, R., Dar, M. H., & Purnama, I. (2019). Sistem Informasi Penjualan Pada Toko R2 Collection Di Rantauprapat Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 7(3), 120–125.
- Rouf Alfian Rifai, Nasrul Rofiah Hidayati, S. N. (2020). *Program studi teknik informatika - universitas pgri madiun* | 43. 43–48.
- Sari, E. P., & Pudjiarti, E. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Jasa Percetakan Berbasis Website Studi Kasus : CV. Prima Framedia. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(4), 229–236.
- Setiawan, A. H., & Wijanarko, R. (2021). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat*

- Lunak Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery). *Jurnal Informatikadan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 52–60.
- Shadilla, A. (2021). 2192-4664-1-Pb. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Dian Berbasis Web*, 9(2), 83–89.
- Sihombing, J., & Khumaini, H. (2019). Sistem Informasi Penjualan Game Pc Berbasis Web Pada Toko Oe Games Menggunakan Php. *IN F O R M a T I K A*, 8(2), 43.
- Sihombing, J., & Sihotang, L. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Rumah Tangga Berbasis Web Di Pt. Tegar Prima Nusantara Cimahi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), 1–9.
- Simamora, H. I. T. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Cv Mitra Tani Menggunakan Metode Prototype. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 173–178.
- Sucahyo, N. S., Yusella, A., & Syahrial3, R. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Pada Toko Anugerah Jaya. *Jris: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 1(2), 18–23.
- Taufik, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Kucing dan Anjing Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(2), 61–70.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 274.
- Yanuardi, Y., Destriana, R., & Faridi, F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Gas Dalam Strategi E-Business Menggunakan An1. Yanuardi, Y., Destriana, R. & Faridi, F. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Gas Dalam Strategi E-Business Menggunakan Analisis Swot. *JIKA (Jurnal Infor. JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 1.
- Zakaria, D., Informatika, P. S., Komunikasi, F., Informatika, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2020). *Sistem Informasi Penjualan Handphone Berbasis Web Pada Tiara Cell Panekan*. 1–15.
- Zamrodah, Y. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 1–11.