



PENGABDIAN PADA MASYARAKAT

Editor Officer : PPPM Institut Teknologi Pagar Alam Jl Masik Siagim No.75
Kec Dempo Tengah Kota Pagar Alam Sumatera Selatan Indonesia
Email : Ngabdimas@lppmsttpagaralam.ac.id
Alamat Jurnal : <https://ejournal.pppmitpa.or.id/>

PELATIHAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI CASH FLOW PADA CV. YASMIN SOLUTION

¹⁾Soni Ayi Purnama, ²⁾Aang Gunaidi

¹⁾Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik

²⁾Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik
Universitas Bengkulu

Jl. WR. Supratman, Kandang Limun, Bengkulu 38371A

*Email:soni.mkom@unib.ac.id

Abstrak

Kecepatan teknologi informasi yang semakin meningkat dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional perusahaan. Kemudahan, keakuratan, dan kecepatan memperoleh informasi merupakan hal yang sangat penting pada saat ini dan di masa depan. Penggunaan sistem komputerisasi lebih menghemat waktu, tidak memerlukan banyak tenaga, dan menjamin tampilan data akurat. CV. Yasmin Solution merupakan lembaga yang bergerak di teknologi informasi. Sebagai sebuah perusahaan berbasis layanan, CV. Yasmin Solution senantiasa melakukan pemantauan dan pendokumentasian data keuangan. CV. Yasmin Solution telah memiliki sebuah sistem untuk pengelolaan data keuangan. Sistem informasi yang memungkinkan pengelola untuk mengkatalogkan data seperti pencatatan, penyimpanan, dan pelaporan data keuangan. Dengan adanya sistem informasi tersebut, CV. Yasmin Solution diharapkan dapat melihat laporan dan memperoleh data dengan cepat, tepat dan akurat. Permasalahan di CV. Yasmin Solution adalah banyaknya staf magang yang belum bisa mengoperasikan serta mengelola data dengan menggunakan sistem informasi, oleh karena itu maka tim pengabdian masyarakat menginisiasi dengan melaksanakan kegiatan pelatihan sistem informasi *cashflow* pada CV. Yasmin Solution.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Tabulasi Sederhana, Pelatihan

1. PENDAHULUAN.

Kecepatan teknologi informasi yang semakin meningkat dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional perusahaan. Kemudahan, keakuratan, dan kecepatan memperoleh informasi merupakan hal yang sangat penting pada saat ini dan di masa depan. Penggunaan sistem komputerisasi lebih menghemat waktu, tidak memerlukan banyak tenaga, dan menjamin tampilan data akurat.

CV. Yasmin Solution merupakan lembaga yang bergerak di teknologi informasi. Sebagai sebuah perusahaan berbasis layanan, CV. Yasmin Solution senantiasa melakukan pemantauan dan pendokumentasian data keuangan. CV. Yasmin Solution telah memiliki sebuah sistem untuk pengelolaan data keuangan. Sistem informasi yang memungkinkan pengelola untuk mengkatalogkan data seperti pencatatan, penyimpanan, dan pelaporan data keuangan. Dengan adanya sistem informasi tersebut, CV. Yasmin Solution diharapkan dapat melihat laporan dan memperoleh data dengan cepat, tepat dan akurat.

Permasalahan di CV. Yasmin Solution adalah banyaknya staf magang yang belum bisa mengoperasikan serta mengelola data dengan menggunakan sistem informasi. Selain itu Sistem Informasi yang mengalami pemutakhiran sehingga banyak fitur-fitur baru dalam sistem informasi tersebut yang belum digunakan oleh staf sebagai pengguna sistem.

Dari permasalahan tersebut di atas maka tim pengabdian masyarakat menginisiasi dengan melaksanakan kegiatan pelatihan sistem informasi pendidikan dan pelatihan pada CV. Yasmin Solution.

2. METODE

- a. Persiapan
Persiapan yang dilakukan sebelum melaksanakan kegiatan pelatihan sistem informasi yakni terdiri dari: (1) Pembuatan modul pelatihan, (2) pembuatan jadwal pelaksanaan pelatihan
- b. Pelaksanaan
Dalam pelaksanaan pelatihan sistem informasi ini menggunakan metode presentasi/ceramah dan *Focus Group Discussion*
- c. Evaluasi
Metode evaluasi yang digunakan berupa tabulasi sederhana dengan menggunakan persamaan sebagai berikut[2]:

$$P = (F / \sum F) \times 100\%$$

P : Persentase
 F : Frekuensi kategori yang akan dihitung persentasenya.
 ∑F : Jumlah frekuensi dari semua kategori.

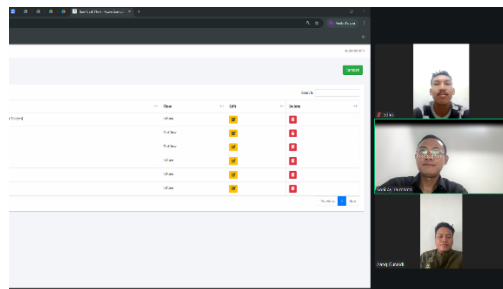
3. PEMBAHASAN DAN HASIL

3.1. Pembahasan

Kegiatan pengabdian “Pelatihan Sistem Informasi Pendidikan dan Pelatihan Pada CV. Yasmin Solution” telah dilaksanakan pada tanggal 9 November 2025. Kegiatan ini dihadiri oleh staf serta pimpinan CV. Yasmin Solution. Kegiatan pengabdian dilakukan secara tatap muka dengan menggunakan metode ceramah dan juga FGD. Kegiatan pengabdian ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan staf CV. Yasmin Solution dalam pengelolaan manajemen keuangan yang dihadiri oleh satu orang dosen pemateri dan lima orang peserta yang terdiri dari staf dan pimpinan.



Gambar 1. Tim Pengabdian sedang menyampaikan maksud dan tujuan pelatihan



Gambar 1. Tim Pengabdian sedang menyampaikan materi pelatihan

3.2. Hasil

Kuisisioner diberikan kepada seluruh peserta pelatihan yang terdiri dari 5 responden yang diberikan 10 pertanyaan.

Tabel 1. Penilaian Responden

No	Pertanyaan	SBB	BB	CB	B	SB
1	P1			2	1	2
2	P2			2	1	2
3	P3			1	2	2
4	P4			1	2	2
5	P5			1	2	2
6	P6			2	2	1
7	P7				3	2
8	P8				3	2
9	P9				3	2
10	P10				2	3

Keterangan: SBB: Sangat Belum Bisa (nilai 1), BB: Belum Bisa (nilai 2), CB: Cukup Bisa (nilai 3), B: Bisa (nilai 4), Sangat Bisa (nilai 5)

Tabel 2. Nilai Rata-rata Responden

No	Pertanyaan	Skor Penilaian	Jumlah
		TPxSL	
1	P1	CB: 2x3=6 B: 1x4=4 SB: 2x5=10	20
2	P2	CB: 2x3=6 B: 1x4=4 SB: 2x5=10	20
3	P3	CB: 1x3=3 B: 2x4=8 SB: 2x5=10	24
4	P4	CB: 1x3=3 B: 2x4=8 SB: 2x5=10	21
5	P5	CB: 1x3=3 B: 2x4=8 SB: 2x5=10	21
6	P6	CB: 2x3=6 B: 2x4=8 SB: 1x5=5	19
7	P7	B: 3x4=12 SB: 2x5=10	22
8	P8	B: 3x4=12 SB: 2x5=10	22
9	P9	B: 3x4=12 SB: 2x5=10	22
10	P10	B: 2x4=8 SB: 3x5=15	23
Rata-Rata			21,4

Keterangan: TP: Total Responden, SL: Skala Likert

Jadi hasil pencapaian terhadap pelatihan yang telah dilaksanakan mendapatkan hasil sebagai berikut:

$\begin{aligned} \text{Hasil Capaian} &= 21,4/25 \times 100 \\ &= 85,6\% \end{aligned}$

Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan, maka hasil persentase capaian yaitu sebesar 85,6 yang berada pada interval 80%-100% dengan kategori Sangat Bisa (SB)

4. KESIMPULAN

Berdasarkan angka pencapaian yang diperoleh dengan kriteria Sangat Bisa (SB), dapat disimpulkan bahwa kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini telah berhasil memberikan informasi kepada staf tentang pengelolaan sistem informasi pendidikan dan pelatihan, sehingga proses manajemen pendidikan dan pelatihan dapat berjalan dengan lancar.

5. SARAN

Kegiatan Pengabdian Masyarakat ini merupakan pelatihan sistem informasi berbasis website, untuk kedepannya agar dapat menggunakan aplikasi mobile.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih kepada pimpinan CV. Yasmin Solution yang telah memberikan kesempatan kepada Tim Pengabdian untuk dapat melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan

lancar dan juga ucapan terima kasih kami sampaikan kepada staf CV. Yasmin Solution yang berantusias dalam melaksanakan kegiatan pelatihan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sasmito, Ginanjar Wiro. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol. 2, No. 1, Januari 2017, 6-12
- [2] Muslihah, I., Rokhmah, S., Agtrisa Ramadhani, R., & Rumses, R. (2022). Pelatihan Penggunaan Website Al Ihsan Store Bagi Karyawan. *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 583–590. Retrieved from <https://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/JAIM/article/view/5433>
- [3] Tone, K. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Distribusi Bantuan Sosial. *Jurnal Instek Volume 1.Nomor 1. ISSN 2541-1179*, 1-10.
- [3] S. A. Purnama, “Sistem Informasi Cash Flow dengan Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Accounting Information System (AIMS)*, vol. 8, no. 2, pp. 129–141, 2025.
- [4] S. A. Purnama and T. E. Putri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI) Fakultas Teknik Universitas Bengkulu Menggunakan Metode Extreme Programming,” *Jurnal Ilmiah BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 205–211, 2023.
- [5] S. A. Purnama and B. Muslim, “Educational and Training Information System at PT. Azure Samudera Karsa,” *JTIF: Journal of Technology Information*, vol. 1, no. 2, pp. 86–95, 2024.
- [6] Valentino, R. A., Rusmana, A., & Damayani, N. A. (2021). Konstruksi Realitas Kolektor Vinyl Musik. *Journal of Music Science, Technology, and Industry*, 4(1), 121-133.
- [7] Pressman, R.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi
- [8] Wibowo, Koko, dkk. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*
- [9] Ahmad, Lukman dan Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA).
- [10] Leman. (1998). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [11] M. Sudarma. (2012). *Manajemen Proyek Teknologi Informasi*. Denpasar: Udayana University Press
- [12] Purnia, dkk. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- [13] S. A. Purnama, "Design of Financial System Database PT. Bagja Jaya Solusindo," *JTIF: Journal of Technology Information*, vol. 2, no. 1, 2025.
- [14] S. A. Purnama, “Pelatihan Penggunaan Sistem Informasi Pendidikan dan Pelatihan pada PT Azure Samudera Karsa,” *NGABDIMAS*, vol. 8, no. 01 Juni, pp. 14–17, 2025.
- [15] I. Sophan, R. S. Wahyuni, F. Redjeki, H. Herlina, and S. A. Purnama, “Santri Digital Berinovasi Dalam Berwirausaha Di Desa Benjot Cugenang Cianjur Jawa Barat (Rumah Tahfidz Baitul Qur’an Al-Karim Benjot),” *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 18–24, 2023.