

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang diuraikan pada bab sebelumnya mengenai perancangan aplikasi pembelian pada UMKM Bangunan Puji Katrine, maka dapat diperoleh kesimpulan bahwa:

Perancangan aplikasi pembelian pada UMKM Bangunan Puji Katrine dapat memberikan informasi yang diperlukan oleh manajemen mengenai arus data, baik barang masuk dan barang keluar, sehingga dapat menampilkan notifikasi reorder ketika stok barang sudah menipis.

Dengan aplikasi yang telah dibangun semua fungsi dapat berjalan dengan baik. Data yang telah di *input* ke dalam *database* tersimpan dengan baik, sehingga keamanan data meningkat. Selain itu akses masuk dan pengoperasian aplikasi dapat dilakukan oleh pegawai dengan akses masuk harus melalui login terlebih dahulu, sehingga tidak sembarangan pegawai bisa masuk.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan oleh penulis, maka penulis memberikan saran yang dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan untuk lebih meningkatkan aplikasi dimasa yang akan datang. Adapun saran dari penulis antara lain:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi dengan akses pelanggan agar bisa melakukan pemesanan secara *online*, sehingga mempermudah dalam proses penjualan.
2. Perlu dilakukan pengecekan kepada komputer yang digunakan untuk menghindari dari serangan virus dan pengecekan secara berkala pada komputer tersebut agar tidak terjadi error saat digunakan.
3. Untuk menjaga dari hal-hal yang tidak diinginkan seperti hilang data. Sebaiknya Sistem Informasi Akuntansi Pembelian dapat dipelihara secara rutin.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditomo Mahardika Putra, R. (2021). Underground Support System Determination: A Literature Review. *International Journal Of Research Publications*, 83(1), 55-68
- Bratha, W. G. E. (2022). Literature Review Komponen Sistem Manajemen: Software, Database dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360.
- Erica, D., Hermaliani, E. H., Wasiyanti, S., & Lisnawanty. (2019). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI; Teori dan Desain*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fahmi. (2016). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung: Alfabeta
- Fariyanto, F., Suaidah., & Ulum, F. (2021). PERANCANGAN APLIKASI PEMILIHAN KEPALA DESA DENGAN METODE UX DESIGN THINKING (STUDI KASUS: KAMPUNG KURIPAN), *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 52 - 60.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Operations Management (Manajemen Operasi)*, ed.11. Jakarta: Salemba Empat.
- Hutahaean, J. (2018). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kustiyahningsih & Amisa. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi dan Implementasi untuk mendukung keputusan*. Malang: Media Nusa Creative.
- Mahsun, M., Ak, C. A., Nurdiono, S. E., MM, A., Budianto, H. K., Sudarmana, S. E., & CLI, C. (2020). *Panduan Praktikum Audit Kontemporer*. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Mesran. (2023). *Pengantar Teknologi Informasi*. Medan: CV. Graha Mitra Edukasi.
- Mulyadi. (2014). *Sistem Akuntansi. Edisi ke 3*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ningtias, P. D., & Diatmika, I. P. G. (2021). Pengaruh Pendidikan, Pengalaman Kerja dan Pelatihan terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, 11(1), 1–10.

- Prehanto, D. R. (2020). *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scorpindo Media Pustaka.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php dan Mysql. *Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, 04(01), 411-425.
- Rerung, R. R. (2020). *Database Dengan Aplikasi Microsoft Access*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- Sanubari, T. (2020). *Odol (One Desa Product Unggulan Online) Penerapan QR Code pada Pengelolaan Persediaan Barang*. Solok: Insan Cendikia Mandiri.
- Sari, I. M., Hasbudin, & Aminah, T. (2022). ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS PADA KOPERASI MINA SAMUDERA KENDARI. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 7(2) 1-15.
- Sugiyanto, G. (2022). *Manajemen Sistem Informasi*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2019). *PENGANTAR AKUNTANSI 2*. Yogyakarta: PT PUSTAKA BARU.
- Utami, M. C., & Hutomo, Y. T. (2014). Penerapan Waterfall Dalam Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Dokumen Surat Menyurat Pada Bank BJB Kantor Cabang BSD Tangerang. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 12(1), 129–135.
- Wekke, I. S. (2019). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Zamzami, F., Nabella, D., & Ihda, A. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.