

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian sistem terhadap fitur tambahan SISURAT dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Telah berhasil dibangun sistem kalender yang dapat membantu pengguna mencari semua surat dengan mudah. Dengan adanya fitur kalender, 89% pengguna merasa dapat mencari surat dengan mudah.
2. Telah berhasil dibangun sistem *to do list* yang dapat membantu pengguna mengetahui surat masuk dengan automasi pesan notifikasi dan *reminder* yang informatif. Berdasarkan hasil pengujian terhadap pengguna, 88% pengguna merasa bahwa fitur automasi pesan notifikasi membantu pengguna dalam mengetahui adanya surat masuk dan 80% pengguna merasa automasi *reminder* membantu pengguna dalam menyadarkan adanya surat masuk yang belum dibaca serta 75% pengguna merasa pesan yang telah disampaikan pada pesan notifikasi bersifat informatif dan 77% pengguna merasa pesan yang disampaikan pada pesan *reminder* bersifat informatif.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian sistem terhadap fitur tambahan SISURAT, maka terdapat saran yaitu perlunya pembuatan fitur sortir pada kalender sehingga memudahkan pengguna dalam meringkas surat-surat yang ada. Fitur sortir dapat dibagi menjadi surat masuk, surat keluar, surat rahasia dan surat tidak rahasia. Selain itu, diperlukan adanya penambahan dari siapa pada tampilan surat di kalender.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jimat Susilo, Tri Pujiatna, dan Siska Firmasari, “Pembinaan Tata Bahasa dan Bentuk Surat-Menyurat Indonesia Berbasis Microsoft di Desa Mandala, Dukupantang Kabupaten Cirebon,” *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, vol. 4, no. 1, hlm. 174–175, Apr 2020.
- [2] Arkin Eliezer Julijanto, “Pembangunan Sistem Informasi Komunitas Ikatan Dosen Katolik Indonesia Berbasis Website,” S1 tesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2022.
- [3] Alisha Aileen, Martinus Maslim, dan Suryanti Ch, “Pembangunan Sistem Administrasi Surat Menyurat di Paroki Hati Santa Perawan Maria Tak Bercela Kumetiran,” *Jurnal Informatika Atma Jogja*, vol. 2, no. 2, hlm. 125–132, 2021.
- [4] M. Sulistiyono dan F. Yasin, “PEMANFAATAN PAPERLESS OFFICE SYSTEM DALAM E-GOVERNMENT STUDI KASUS KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 31, hlm. 1–9, 2016.
- [5] T. Mulyono, “Sistem Informasi E-Office Pendukung Program Paperless Korespondensi Perkantoran (Studi Kasus: Bagian Administrasi Akademik Akademi Komunitas Semen Indonesia Gresik),” *Technoscienza*, vol. 6, no. 02, hlm. 107–122, 2017.
- [6] Jasman Pardede, Mira Musrini B, dan Daud Abdilah Z, “PEMBANGUNAN SISTEM E-OFFICE DI PERGURUAN TINGGI INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, vol. 5, no. 1, hlm. 223–228, 2017.
- [7] Ahmad Ridwan Atmala dan Siti Ramadhani, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SURAT MENYURATDI KEMENTERIAN

- AGAMA KABUPATEN KAMPAR,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 4, no. 1, hlm. 27–38, 2020.
- [8] M. Saifulloh, Labibah A. Farah, dan Juhanda Roesuldi, “Studi Komparasi Sejarah dan Aturan Kalender Tahun Masehi: Julian dan Gregorian,” *Jurnal Ilmu Falak dan Astronomi*, vol. 4, no. 1, hlm. 65–77, 2022.
- [9] Kevin Immanuel Rui Costa, “RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE TO DO LIST SEDERHANA BERBASIS ANDROID,” hlm. 1–6, 2021.
- [10] Anisa, “ANALISIS SISTEM PENGELOLAANSURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA DIVISI SEKRETARIS PERUSAHAAN PT WASKITA TOLL ROAD,” Diploma Tesis, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta, 2020.
- [11] Feri Setiyo Aji, “AUTOMASI TRAVEL SPEND DALAM PROCUREMENT MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER PLATFORM,” Tesis S1, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Jawa Tengah, 2022.
- [12] Ike Susilowati, Budiman, dan Izzatul Umami, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SURAT MENYURAT PADA SEKOLAH DASAR DI KAMPUNG BARU BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 4, no. 1, hlm. 455–461, 2022.
- [13] Ramalia Noratama Putri, “Sistem Informasi Pengadaan Barangpada Rumah Sakit UmumDaerah Sawahluntodengan Menggunakan Bahasa PemrogramanJava Didukungoleh Database MySql,” *Jurnal Edik Informatika*, vol. 2, no. 1, hlm. 66–67, 2015.
- [14] Yahya dan Amri Muliawan Nur, “Pengaruh Aplikasi C# dalam Proses Perhitungan Numerik Terhadap Solusi Persamaan Non Linier,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, 2018, doi: 10.29408/jit.v1i2.901.

- [15] Leo Widiarto Purnomo, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI UNTUK RESTORAN REMOSYS (Restaurant Mobile System),” Tesis S1, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2009.