

## **BAB VI PENUTUP**

### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian dan analisis sistem informasi berbasis website untuk penyampaian informasi sekolah kepada masyarakat di SMPN Turiskain dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penelitian ini telah menghasilkan sebuah sistem informasi sekolah yang bermanfaat untuk memudahkan guru, orang tua, dan masyarakat dalam mencari informasi sekolah untuk anak-anaknya.
2. Sistem informasi yang dibuat memberikan kemudahan kepada pihak sekolah untuk menyampaikan informasi sekolah tanpa harus melaksanakan sosialisasi langsung kepada masyarakat. Sehingga informasi dengan mudah diakses oleh semua pihak.
3. Berdasarkan uji coba, *web* sekolah yang telah dibuat dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan.
4. Sistem berjalan dengan baik sesuai tujuan sistem. sistem informasi berbasis *website* di SMPN Turikain dapat membantu pihak sekolah dan masyarakat dalam mengakses informasi sekolah berdasarkan profil sekolah, prestasi sekolah dan fasilitas sekolah dan murid dapat mendownload data RPP.

## 6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran untuk aplikasi ini diantaranya :

1. Sistem Informasi sekolah pada *interface website* yang dibangun tampak sederhana, disarankan untuk pengembangan selanjutnya, sistem informasi sekolah perlu dibuat rancangan yang lebih menarik.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan sistem informasi sekolah menjadi lebih sempurna dengan menambah fitur-fitur tambahan seperti pembayaran uang SPP dan uang sekolah yang bertujuan untuk penunjang sarana informasi yang lebih lengkap.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Bekti, H. (2015). Mahir membuat website dengan adobe dreamweaver CS6, CSS dan jquery. *Yogyakarta: Andi*.
- Made, P. (2007). Landasan Kependidikan. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Mulyanto, A. (2009). Sistem Informasi konsep dan aplikasi. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 1(2009), 1–5.
- Nurachmad, E., & Cahyadi, S. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Promosi Berbasis *Web* Bagi UKM di Wilayah Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 9(2), 171–18. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v9i2.770>
- Prabowo, M. (2020). Metodologi pengembangan sistem informasi. Lp2m Press IAIN salatiga. <https://books.google.co.id/books?id=ui8deaaaqbaj>
- Prasetyo, E. P. (2019). Media Informasi Berbasis *Web* Pada SMA Islam Al-Amalul Khair Palembang. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9(2), 10–19.
- Rahmadi, L. (2013). Tips membuat *website* tanpa *coding* & langsung *online*. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Sari, E. P., Wahyuni, A., & Narti, N. (2019). Sistem Informasi Sekolah Berbasis *Web*. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 87–94. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5867>
- Satzinger, J. B., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2010). *System Analisis and Design with the Unified Process*. USA: Course Technology, Cengage Learning.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (9th ed.; Boston, Ed.)*.

*Massachusetts: Pearson Education.*

Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.

Utarki, S., Pratama, E. A., & Hellyana, C. M. (2020). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis *Website* Pada Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), 19–32.  
<https://doi.org/10.31294/ijse.v6i1.7950>

Veza, O. (2020). *Bahan Ajar Web Programming: Mengenal Dasar Pemrograman Web*. Cendikia Mulia Mandiri.