

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurrohman, “Perancangan Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Sultan Agung,” Semarang, 2014.
- [2] A. Setiywan, D. Retroningsih, and S. H. Anwarningsih, “BERBASIS WEB UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA,” no. 0271, pp. 23–53, 2012.
- [3] A. Ibrahim, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway di Fasilkom Unsri,” *J. JUSI*, vol. 1, no. 2, 2011.
- [4] G. J. Ohara, “Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster,” *Bandung Sekol. Tinggi Teknol. TELKOM*, 2005.
- [5] M. Mudjahidin and N. D. P. PUTRA, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN PROYEK BERBASIS WEB,” *J. Tek. Ind.*, vol. 11, no. 1, 2012.
- [6] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [7] Kadir, “Information Data,” no. 1999, p. 31, 2003.
- [8] Agungsr, “Sistem informasi,” *Sist. Inf.*, pp. 1–13, 2011.
- [9] T. Notohadiprawiro, “Sistem informasi pengertian dan kepentingannya,” *Univ. Stuttgart*, pp. 1–7, 2006.
- [10] J. Melorose, R. Perroy, and S. Careas, “Sistem Monitoring,” *Statew. Agric. L. Use Baseline 2015*, vol. 1, pp. 6–26, 2015.
- [11] FTI UNISSULA, *Buku Panduan Tugas Akhir*. Semarang: Fakultas teknologi Industri, 2013.
- [12] J. Bell, “Fungsi Dan Pengertian UML.” 2011.
- [13] Hardian, B. Sulisetyani, M. Rafian, and Raditya, *Diagram sequence uml*, no. 51412367. 2011.