

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] S. F. Pane, F. S. Lase und O. B. Mali, Smart Conveyor Pada Outbound Dengan ArduinoSmart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino, Kreatif, 2020.
- [2] MUS, „mncrijaya,“ 27 September 2021. [Online]. Available: <https://www.mncrijaya.com/news/detail/46649/menko-airlangga-hotel-dan-pariwisata-paling-terdampak-pandemi-covid-19>.
- [3] M. Nabila, „Bisnis.com,“ Epaper Bisnis Indonesia, 16 April 2020. [Online]. Available: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200416/47/1228067/dampak-corona-penutupan-hotel-paling-banyak-ada-di-provinsi-ini>.
- [4] A. A. Wahid, „Analisis Metode Waterfall Untuk Pengemabangan Sistem Informasi,“ *Jurnal Ilmu-ilmu Infromatika dan Manajemen STMK*, pp. 1-2, 2023.
- [5] K. Sayer, Country cottages: a cultural history, Manchester University Press, 2000.
- [6] F. Ramadani, „Perancangan Sistem Dengan Android Sebagai Alat Pemantauan Sumur,“ *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, Nr. 2089-9033, p. 2.
- [7] Javan Cipta Solusi, „Javan,“ Javan Cipta Solusi, [Online]. Available: <https://javan.co.id/knowledge/istilah-istilah-penting-pada-bpmn/5>.
- [8] M. Mutoharoh, „Mumut Mutoharoh's Blog,“ 10 March 2015. [Online]. Available: <http://mumutmutoharoh.student.telkomuniversity.ac.id/process-modeling-permodelan-bpm-5/>.

- [9] Fifin Sonata und V. W. Sari, „Pemanfaatan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,“ *Jurnal Komunika*, Bd. 8, Nr. 1, p. 26, 2019.