

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan rancangan sistem baru, yaitu sistem komputerisasi yang diajukan sebagai pengganti sistem lama, dapat menghasilkan sistem pembayaran dan pemesanan pada Cafe Rumah Kebun yang mempermudah bagi kosumen dalam melakukan transaksi dan membantu pelayan dalam mencatat pesanan

### 5.2 Saran

Dari penelitian yang peneliti lakukan pada *Café Rumah Kebun* ada beberapa hal yang dapat dipertimbangkan sebagai masukan kepada *Café Rumah Kebun* tidak dalam segi strategi kualitas produknya saja akan tetapi lebih kompleks lagi terkait dengan sistem operaasional dan saran pada *Cafe* , dalam hal ini saran yang dapat disampaikan adalah meningkatkan inovasi produk, lebih mengoptimalkan system pelayanan yang baik dan cetakan, lebih meningkatkan system kekeluargaan, rekonstruksi desain tempat dan inferior ruangan dan logisistik, lebih memperhatikan dan menjaga Tingkat kebersihan ruangan, hal ini dapat dilakukan untuk bisa meningkatkan daya Tarik kepada konsumen dan juga memperluas pangsa pasar serta memperhatikan eksistensi *Café Rumah Kebun* di dunia usaha

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Z., & Yuliawati, D. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Web Pada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Lampung. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 5(1), 68–76. <https://doi.org/10.30873/simada.v5i1.3309>
- Amnah, A., & Halimah, H. (2022). Sistem Informasi E-Dokumen Untuk Monitoring Pada PT Atosim Lampung Pelayanan Berbasis Web. *TEKNIKA (Jurnal Ilmiah Bidang Rekayasa)*, 16(1), 141–147.
- Nurpandi, Finsa, and Diki M. Rosid Liki. "Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Electronic Menu Restoran." *Media Jurnal Informatika* 13.1 (2021):1-11.
- Hisyam, Muhammad Dany Noor, Tri Listyorini, and Endang Supriyati. "Purwarupa Sistem Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Menggunakan Qr-Code Berbasis Web." *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika dan Bisnis Digital* 1.1 (2022): 47-59.
- Sibagariang, Swono, and Jenny Susanti. "Sistem Informasi Pemesanan Menu di Early Coffee menggunakan QR code Berbasis Website." *JURNAL MAHAJANA INFORMASI* 7.2 (2022): 166-177.
- Pramesti, Siska Endah. "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Kafe Menggunakan QR-Code."
- Maria, Sinta, and Yola Alfa Putri. "Perancangan Sistem Informasi Tes Penerimaan Siswa Baru Berbasis Komputer Di Ponpes Darel Hikmah Berbasis Web." *Jurnal Intra Tech* 5.1 (2021): 45-57.
- Pratama, Rendhi, and Rangsang Purnama. "PEMANFAATAN QR CODE PADA SISTEM TRANSAKSI KULINER BERBASIS WEB (STUDI KASUS: CAFE SOCIETY PROBOLINGGO)." *Jurnal Simantec* 11.1 (2022): 73-84.
- Rabbani, Ariq. "Sistem Informasi Reservasi dan Pembayaran Resto Berbasis QR Code." *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 17.1 (2023): 77-82.
- Narahayu, D. S., & Andriyadi, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Dan Aplikasi Marketplace Pemesanan Jasa Service Barang Elektronik. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 5(1), 49–57. <https://doi.org/10.30873/simada.v5i1.3307>