

## BAB V

### PENUTUP

#### A. KESIMPULAN

Perancangan interior Restoran Selimbi Yogyakarta ini mengambil konsep dengan melakukan integrasi antara ruang restoran dan co-working area sehingga terjadi keseimbangan antara kedua fungsi ruang tersebut. Pembagian area mengutamakan fungsi ruang restoran namun masih bisa untuk dijadikan fungsi ruang co-working area baik lantai 1 maupun lantai 2. Selain itu menerapkan gaya desain tradisional modern dan konsep *Biophilic design* sebagai upaya menghadirkan alam ke dalam ruangan dengan tujuan berusaha menciptakan habitat yang baik bagi manusia di lingkungan modern dengan memajukan kesehatan, kebugaran, dan kesejahteraan manusia.

Gaya tradisional modern dihadirkan sebagai respon terhadap keinginan owner Restoran Selimbi untuk tetap menghadirkan aspek tradisional (jawa) namun dengan sentuhan modern. Sedangkan konsep *Biophilic design* dihadirkan sebagai respon terhadap penghawaan ruang yang kurang baik, pencahayaan kurang merata, serta kurangnya daya tarik terutama dalam eksplorasi elemen pembentuk ruangnya.

Dalam perancangan ini diharapkan desain dapat menyelesaikan permasalahan khususnya terhadap demand lingkungan sekitar membutuhkan integrasi antara ruang restoran dan coworking area sehingga dapat bertahan dalam era sekarang tanpa meninggalkan fungsi ruang masing-masing

#### B. SARAN

1. Dapat meningkatkan perekonomian Restoran Selimbi sehingga bisa bertahan dan berkembang kedepannya
2. Dengan perancangan ini semakin menambah Tingkat kenyamanan pengunjung yang ingin bekerja, belajar, ataupun menikmati hidangan yang disediakan oleh Restoran Selimbi

## DAFTAR PUSTAKA

Walker, John R. 2008. *The Restaurant from Concept to Operation*. New Jersey: John Wiley & Sons, inc.

Kilmer, Rosemary & W.Otie Kilmer. 2014. *Designing Interior*. New Jersey : Wiley.

WA, Marsum. 2005. *Restoran dan Segala Permasalahanya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Kellert, S., & Calabrese, E. 2015. *The Practice of Biophilic Design*. www.biophilic-design.com .

Almusaed, Amjad. 2011. *Biophilic and Bioclimatic Architecture “Analytical Therapy for Next Generation of Passive Sustainable Architecture*. Denmark: Authors.

Panero, Julius, 1979, Human Dimension and Interior Space, New York, The Architectural Press Ltd.

Ananda, Gusti Bagus, dkk. (2018). “*Konsep Tata Ruang Co-working Space Bagi Perencanaan Fasilitas Kegiatan Mahasiswa Universitas Indonesia*”, JURNAL Seminar Nasional Cendekiawan ke 4 Tahun 2018.

Aryadi, Yuswan. “*Co-working Space di Kota Pontianak*”, JURNAL ONLINE MAHASISWA ARSITEKTUR UNIVERSITAS TANJUNGPURA.

Puspita, Marcelinda, dkk. (2018). “*Perancangan Interior Restaurant China-Dayak di Kalimantan Barat*”, JURNAL INTRA Vol.6, No. 2 : 193-199.