

**REDESAIN DAN PENGEMBANGAN GEDUNG RUSUNAWA MAHASISWA KAMPUS
II UNIVERSITAS BUNG HATTA DENGAN PENDEKATAN
ARSITEKTUR PERILAKU**

¹Bogi Aneksi, ²Hendrino, ²Ariyati

Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta

E-mail: bogianeks@gmail.com, adek_hendrino@yahoo.com, ariyati@bunghatta.ac.id

ABSTRAK

Pemerintah Republik Indonesia melalui kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat (PUPR) terus mendorong pembangunan rumah susun sewa (Rusunawa) untuk mahasiswa di berbagai universitas yang ada di seluruh Indonesia. Universitas Bung Hatta memiliki fasilitas rusunawa yang dibangun untuk putra pada tahun 2016 dengan kapasitas 136 mahasiswa namun dinilai belum cukup untuk mewadahi mahasiswa dengan jumlah 2022 orang dan juga rusunawa untuk putri belum disediakan oleh Universitas Bung Hatta. Metodologi Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan cara studi lapangan dan studi preseden. Dengan melihat permasalahan rusunawa maka akan dilakukan redesain dan pengembangan rusunawa dengan pendekatan arsitektur perilaku dengan cara memperbaiki bangunan yang lama dan menambah bangunan baru untuk putri, capaian dari pendekatan arsitektur perilaku menjadikan hunian yang sesuai dengan sifat atau perilaku mahasiswa dengan cara membuat bangunan menjadi lebih efektif dan efisien dengan banyaknya ruang-ruang terbuka dapat memberi kesan luas didalam hunian dan memperbaiki sirkulasi hunian, penghawaan ataupun pencahayaan menjadikan bangunan yang sehat dan ramah lingkungan.

Kata Kunci: redesain, rusunawa, arsitektur perilaku.

**REDESIGN AND DEVELOPMENT OF RUSUNAWA BUILDING FOR BUNG HATTA
UNIVERSITY CAMPUS II STUDENTS USING BEHAVIORAL
ARCHITECTURE APPROACH**

¹Bogi Aneksi, ²Hendrino, ²Ariyati

Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta

E-mail: bogianeks@gmail.com, adek_hendrino@yahoo.com, ariyati@bunghatta.ac.id

ABSTRAK

The Government of the Republic of Indonesia through the ministry of public works and public housing (PUPR) continues to encourage the construction of rental flats (Rusunawa) for students at various universities throughout Indonesia. Bung Hatta University has a flat for men in 2016 with a capacity of 136 students, but it is considered insufficient to accommodate 2022 students and Bung Hatta University has not provided a flat for girls. Methodology This research uses a qualitative approach by means of field studies and precedent studies. By looking at the problem of rusunawa, there will be redesign and development of rusunawa with a behavioral architectural approach by repairing old buildings and adding new buildings for girls, the achievements of the behavioral architectural approach make housing in accordance with the nature or behavior of students by making buildings more effective and efficient with lots of open spaces can give a broad impression in a residence and improve the circulation of the dwelling, ventilation or lighting to make a building that is healthy and environmentally friendly.

Keywords: redesign, rusunawa, behavioral brchitecture.