

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Perancangan interior Gedung Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan “Tahir *Foundation*” Universitas Gadjah Mada menerapkan tema “*Smart Building for Smart Education, Social and Healthy Life*” dalam perencanaan dan perancangan desain interior maupun arsitekturnya, dengan harapan pembangunan tercapai selaras dengan tema yang telah ditetapkan. Tema perancangan yang berkesan *modern* juga dipilih karena dianggap sesuai dengan cita-cita Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan yang ingin menjadi pusat edukasi medis dan institusi penelitian yang mengacu pada sains dan teknologi terdepan. Teknologi juga menunjang kampus yang interaktif, baik dari penyampaian materi dalam proses belajar mengajar maupun sistem kerja. Perancangan interior yang mewujudkan “*Smart Building for Smart Education, Social and Healthy Life*” dengan memaksimalkan area dan ruangan dengan penerapan fleksibilitas agar memudahkan aktivitas dalam melakukan berbagai kegiatan studi dan pekerjaan mahasiswa.

Menerapkan ruangan yang *modern*, efektif, fleksibel, dan dengan sistim konfigurasi merupakan citra kualitas pendidikan kesehatan yang lebih baik dalam perwujudan “*Smart Building for Smart Education, Social and Healthy Life*”. Kriteria ini menjadi penting dalam peran studi ilmu kedokteran, ilmu kesehatan masyarakat, dan keperawatan sebelum terjun kepada masyarakat umum, sehingga diperlukan perancangan interior yang mampu mewadahi. Pemilihan tema dirasa cocok diterapkan karena ruang yang efektif, fleksibel, dan dengan sistim konfigurasi menjadi kriteria yang sesuai kebutuhan sebagai pusat edukasi medis dan institusi penelitian yang mengacu pada sains dan teknologi terdepan dalam menciptakan bibit-bibit unggul. Penerapan tema mempengaruhi desain ruang studi seperti bentuk dasar yang lurus atau menyudut, penggunaan bentuk persegi sebagai penerapan tema ruang studi maupun pertemuan, desain yang bersih dan menggunakan teknologi terbaru.

## **B. Saran**

1. Hasil perancangan interior Gedung Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan “Tahir *Foundation*” Universitas Gadjah Mada diharap dapat menjadikan citra kampus “*Smart Building for Smart Education, Social and Healthy Life*” dan mengatasi permasalahan interior.
2. Mahasiswa Desain Interior ISI Yogyakarta diharap dapat mengembangkan ilmu didalam maupun diluar kegiatan kampus dan memperbanyak pengalaman dalam pekerjaan nyata sebagai profesi desainer interior.

## DAFTAR PUSTAKA

- the National Academy of Sciences. (2000). *Laboratory Design, Construction, and Renovation*. Washington, DC : National Academy Press.
- Appleton, I. (2008). *Building for the Performing Arts*. London: Thr Architectural Ltd.
- Artawan, I. M. (2002). Strategi Meningkatkan Mutu Pendidikan di Perguruan. <http://www.artawan.mutiaracyber.com/artikel.html>.
- Batov, E. I. (2015). *The Distinctive Feature of "Smart" Buildings*. Russia: Procedia engineering.
- Cunliffe, S. R. (1997). *Tomorrow's Office*. London: RSA Journal.
- Djojonegoro, W. (1995). *Education and culture: Key aspects of Indonesia's development; A compilation of selected specteches*. Banda Aceh: Depdikbud.
- Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. (2018, 6 12). *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. Retrieved from Kurikulum Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: <http://www.fk.undip.ac.id/kurikulum.html>
- Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (2012, Maret 5). *Kurikulum Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Retrieved from <http://fk.ui.ac.id/>: [http://fk.ui.ac.id/?page=content.view &alias=curriculum](http://fk.ui.ac.id/?page=content.view&alias=curriculum)
- Ham, R. (1972). *Theatres: Planning Guidance for Design and Adaption*. London: The Architectural Press.
- J.D, C. (1989). *Standar Perencanaan Tapak*. Jakarta: Erlangga.
- Kilmer, R. (1992). *Designing Interiors*. California: Wadsworth.
- Lisensi Atribusi - Berbagi Serupa Creative Commons. (2017, november 27). *Kampus Dari Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. Retrieved from Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Kampus>
- Mediastika, C. E. (2009). Studi Kasus Ruang Auditorium. *Kajian Penerapan Prinsip-Prinsip Akustik*, 91.
- Panero, J. (1979). *Human Dimension*. Jakarta: Erlangga.
- Putro, T. M. (2011). Kajian Dimensi Perabot, Penataan, Penataan Dan Besaran Ruang Pada Ruang Teori dan Ruang Gambar Di Jurusan Bangunan SMK Negeri 2 Yogyakarta. *Kajian Dimensi Perabot, Penataan, Penataan Dan Besaran Ruang*, 20-23.
- Suptandar, P. (1995). *Manusia dan Ruang dalam Proyeksi Desain Interior*. Jakarta: UPT Penerbitan Universitas Tarumanegara.

- Sutrisno. (2010). *Modul Laboratorium* . Bandung: UPI Works Press.
- Universitas Brawijaya. (2012). Buku Pedoman Akademik - FEB UB - Universitas Brawijaya. In U. Brawijaya, *Buku Pedoman Akademik - FEB UB - Universitas Brawijaya* (p. 27). Malang: Abest21.
- Universitas Gadjah Mada. (2016, Maret 04). *Liputan Berita Universitas Gadjah Mada*. Retrieved from Universitas Gadjah Mada: <https://ugm.ac.id/id/berita/11312-tahir-foundation-bangun-gedung-pascasarjana-fk-ugm>
- Washington University School of Medicine and Outside Contractors/Vendors . (2014). Lactation Room Design Standard Guidelines . *Lactation Room Design Standard Guidelines* , 23-40.