

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Permasalahan utama dalam perancangan ruang kerja di Jakarta adalah kebutuhan akan ruang yang fleksibel, nyaman, dan mendukung produktivitas di tengah tekanan urbanisasi dan gaya kerja modern seperti *Work From Anywhere*. Sebagai solusi, perancangan Brexit *Cafe & Co-Working Space* Kemang mengusung konsep *Urban Oasis* yang mengintegrasikan elemen alam ke dalam ruang kerja untuk menciptakan suasana yang tenang dan menyegarkan. Pendekatan *Sensory Design* diterapkan untuk merespons kebutuhan emosional dan sensorik pengguna melalui elemen visual, akustik, penciuman, perabaan, dan gerak. Dengan penerapan gaya industrial modern yang dikombinasikan dengan material organik dan non-organik, pencahayaan alami, serta pembagian zonasi termal sesuai aktivitas. Solusi ini bertujuan menciptakan ruang kerja yang tidak hanya fungsional dan estetis, tetapi juga mampu meningkatkan kenyamanan dan kesejahteraan pengguna di tengah kehidupan kota yang padat.

B. Saran

1. Bagi penulis/peneliti selanjutnya, dapat memfokuskan pada bagian ruang kerja bersama area terbuka (*outdoor*) dengan mengeksplorasi lebih lanjut pendekatan *sensory design* dan konsep yang digunakan.
2. Bagi Brexit *Cafe & Co-Working Space* Kemang, diharapkan mampu menjadi ruang kerja pengganti kantor konvensional yang berfokus pada akses pengguna dan memperkuat citra Brexit dengan konsep yang telah digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

- Almunida, Azhar Adha; Samhudi, Akhmad; Wicaksono, T. (2022). Pengaruh Kualitas Produk, Lokasi, Harga, Dan Kualitas Layanan, Terhadap Keputusan Pembelian Di District Coffee Banjarbaru. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 82–95.
- Baehaqi, M. A. (2019). *Laporan Tugas Akhir Depok Convention & Exhibition Center Tema Urban Oasis*. 1, 31–47.
- Banamtuhan, M. S. M., Fanggidae, L. W., & Manu, A. K. A. (2023). Implementasi Konsep-konsep Arsitektur Perilaku dalam Perancangan Study and Co-Working Space di Kota Kupang. *Journal of Architecture and Human Experience*, 1(2), 151–164. <https://doi.org/10.59810/archimane.v1i2.18>
- Bui, T., Zackula, R., Dugan, K., Ablah, E., Ph, D., & Study, A. C. (2021). Workplace Stress and Productivity : M EDIC I NE. *Kansas Journal of Medicine*, 42–45.
- C, Braquinho; R, Cvejic; K, Eler; P, Gonzales; D, H. (2017). *a Typology of Urban Green Spaces , Eco-*. 7.
- Colenberg, S., & Jylhä, T. (2022). Identifying interior design strategies for healthy workplaces – a literature review. *Journal of Corporate Real Estate*, 24(3), 173–189. <https://doi.org/10.1108/JCRE-12-2020-0068>
- Day, C. (2014). Places of the Soul Architecture and Environmental Design as a Healing Art. *Sensory Design Approach*, 3. https://issuu.com/theglasgowschoolofart/docs/sensory_design_approach_journal
- Delaqua, V. (2023). *Sensory Design: Architecture for a Full Spectrum of Senses*. ArchDaily.
- Doorley, S., & Witthoft, S. (2012). Make space : how to set the stage for creative collaboration . In *How to set the stage for creative collaboration* (1st ed.). John Wiley & Sons.
- Downton, P., Jones, D., Zeunert, J., & Roös, P. (2017). Biophilic Design Applications: Putting Theory and Patterns into Built Environment Practice. *KnE Engineering*, 2(2), 59. <https://doi.org/10.18502/keg.v2i2.596>
- Dream World Cilacap. (2024). *Pengertian Café, Sejarah dan Contohnya*.

- <https://dreamworldinternational.id/blog/pengertian-cafe-sejarah-dan-contohnya/>
- Dunia Kerja. (n.d.). *Apa Itu Coworking Space_ Pengertian, Keuntungan, dan Kekurangannya.*
- Ilmiyah, Z. F., & Anshori, M. I. (2025). *Analisis Hubungan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Kinerja Karyawan Studi Kasus : Saka Indonesia Pangkah Limited (SIPL).* 8(2), 1502–1511.
- Jeske, D., & Ruwe, T. (2019). Inclusion through use and membership of co-working spaces. *Journal of Work-Applied Management*, 11(2), 174–186. <https://doi.org/10.1108/JWAM-06-2019-0021>
- Jonathan Yofan Tjandra, & Dewanta Facureza. (2024). Analisis Pengaruh Citra Merek Terhadap Minat Berkunjung Ke Namu Coffee Duta Mas, Jelambar. *NAWASENA : Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 3(2), 89–99. <https://doi.org/10.56910/nawasena.v3i2.1677>
- Keeling, T., Clements-Croome, D., Luck, R., & Pointer, P. (2012). A review of how sensory design can influence wellbeing and productivity. *CIBSE ASHRAE Technical Symposium, March.*
- Kim, J., & Heo, W. (2021). Importance of interior design: An environmental mediator for perceiving life satisfaction and financial stress. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19). <https://doi.org/10.3390/ijerph181910195>
- Leslie L.Doelle, E. (1990). Environmental Acoustic. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Merkel, J. (2015). Coworking in the city. *City Research Online*, 37(9), 121–139.
- Mohamad Rahimi, M. R., Izzatil Husna, A., Nurulannisa, A., Amira, I., Mohd, S., Alias, N. R., Nur, N., Nik, I., & Fadzil, F. H. (2023). *Profil Pekerja Provinsi DKI Jakarta 2023.* 4.
- Nikmah, F. (2015). Keberadaan Kafe, Warung Kopi, Dan Pergeseran Gaya Hidup. *Syariah Paper Accounting FEB UMS*, 636–642.
- Nurdifa, A. R. ; (Harian J. J. (n.d.). *Semakin Ngetren, Begini Sejarah Coworking Space di Indonesia, Pertama Kali Hadir di Kota Ini.*
- Pramedesty, R. D., Murdowo, D., Sudarisman, I., & Handoyo, A. D. (2018). Co-Working Space Sebagai Solusi Kebutuhan Ruang Kerja Berdasarkan

- Karakteristik Startup Kreatif. *Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.25124/idealog.v3i1.1782>
- Pratomo, A., Soedwiwahjono, S., & Miladan, N. (2019). Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik Di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi Dan Preferensi Pengguna. *Desa-Kota*, 1(1), 84. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v1i1.12494.84-95>
- Ratnasari, I. (2024). *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stress Kerja terhadap Kinerja Karyawan Nusantara Optik Kota Malang*. 7, 23–33.
- Riadi Muchlisin. (2021). Coworking Space (Pengertian, Nilai, Jenis-jenis, dan Aktivitas). In <Https://Www.Kajianpustaka.Com/2021/05/Coworking-Space.Html>.
- Roy, A., & Arora, A. A. (2023). Multisensory Perception Of Architectural Design. *Journal for ReAttach Therapy and Developmental Diversities*, 6(1), 1143–1151. <https://doi.org/10.53555/jrtdd.v6i1.2599>
- Saraswati, P. N., & L. Lukman, A. (2021). Sensory Design Study of Museum Bank Indonesia in Accommodating Visually Impaired Visitors. *Riset Arsitektur (RISA)*, 5(04), 320–333. <https://doi.org/10.26593/risa.v5i04.5297.320-333>
- Sari, Komang Ayu Laksmi H; Winarni, Sri; Pramitasari, Putri Herlia; Biladt, H. M. A. (2022). *Pengalaman Multisensori Pada Desain Ruang Luar*. 4(2), 139–158.
- Spence, C. (2020). Senses of place: architectural design for the multisensory mind. *Cognitive Research: Principles and Implications*, 5, 46. <https://doi.org/10.1186/s41235-020-00243-4>
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Ulrich, R. S. (1991). Effects of interior design on wellness: theory and recent scientific research. *Journal of Health Care Interior Design : Proceedings from the ... Symposium on Health Care Interior Design. Symposium on Health Care Interior Design*, 3(February 1991), 97–109.
- Wang, D., Xu, P. Y., An, B. W., & Guo, Q. P. (2024). Urban green infrastructure: bridging biodiversity conservation and sustainable urban development through

- adaptive management approach. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 12(August), 1–20. <https://doi.org/10.3389/fevo.2024.1440477>
- Wilkins, H. (2018). *Urban Oasis Thesis Proposal is Presented to the Faculty of the Department of Architecture College of Architecture and Construction Management By Hailey Wilkins In partial fulfillment of the requirements for the Degree Bachelor of Architecture Kennesaw State University Marietta , Georgia.*

