

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN**

#### **A. Kesimpulan**

Dari segi bisnis, Covid-19 memengaruhi hampir semua biro desain interior. Dampak langsung terlihat pada proyek yang sedang berjalan, khususnya permintaan renovasi rumah dan perkantoran.

Proyek baru di awal pandemi hanya sedikit dan ada yang dibatalkan sedangkan proyek *ongoing* melambat karena beberapa faktor seperti gangguan stok material dan peralatan.

Berdasarkan hasil penelitian di atas dapat disimpulkan bahwa sebagian besar desainer interior menghadapi VUCA dalam proyek desain interior di masa pandemi Covid-19 menemukan masalah dan melakukan tindakan sebagai berikut:

- 1) melanjutkan proyek tetapi mengalami keterlambatan karena perubahan aturan terkait pandemi sehingga perlu penyesuaian waktu dan anggaran proyek (*management* proyek).
- 2) Ketidakpastian kondisi kesehatan terutama di zona-zona merah berakibat keterlambatan pasokan bahan sehingga protokol kesehatan diperketat dan perubahan spesifikasi bahan berdasarkan kesepakatan.
- 3) Kompleksitas masalah terkait anggaran tak terduga dan jenis proyek yang tetap berjalan (umumnya rumah dan perkantoran) dikomunikasikan secara *online* melalui aplikasi tertentu.
- 5) Ketidakjelasan kondisi akibat pandemi Covid-19 mempengaruhi kinerja dan proses desain yang diatasi dengan komunikasi 2 arah secara virtual dan strategi untuk berinovasi desain sebagai tanggapan pandemik.

## **B. Saran**

Adapun beberapa hal yang dapat disarankan melalui penelitian ini adalah:

- 1) Selama masa pandemi sebaiknya pihak penyedia jasa tetap menerapkan protokol ketat pencegahan Covid-19 di lokasi proyek, serta menerapkan strategi-strategi penyelenggaraan proyek lainnya.
- 2) Perlu dilakukan penelitian selanjutnya mengenai proses penyesuaian dunia konstruksi di masa *new normal* berdasarkan jenis proyek terutama hunian dan perkantoran.

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin standarku.com. (2021). Mengenal VUCA, Standar Istilah Bisnis. <https://standarku.com/mengenal-vuca-standar-istilah-bisnis/> (Diakses 3 Januari 2022, pukul 19.00 WIB).
- Bobby, Fransiskus., Munawar, Yusuf. (2020). New Normal: VUCA. <https://lspmks.co.id/2020/05/20/new-normal-vuca-world/> (Diakses 1 Maret 2022, pukul 19.11 WIB).
- Canhenha, Pedro. (2018). Ambiguity and the Design Process. <https://uxplanet.org/ambiguity-and-the-design-process-1f2982b6d62a>. (Diakses 6 Februari 2022, pukul 24.00 WIB).
- Cresswell. (2008). Research Design. (A. Fawaid, Ed.). Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ervianto, W. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi. Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fauzia, Mutia. (2021). Apa Itu Volatilitas: Pengertian dan Penyebabnya. <https://pemilu.kompas.com/read/2021/11/01/185604226/apa-itu-volatilitas-pengertian-dan-penyebabnya> (Diakses 1 Januari 2022, pukul 22.11 WIB).
- Groat, L. & Wang, D. (2002). Architectural Research Methods. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Grossmann, Janine., Perkins and Will. (2020). The day after: Exploring the new “normal” in workplace design. <https://www.canadianarchitect.com/the-day-after-exploring-the-new-normal-in-workplace-design/> (Diakses 23 April 2020, pukul 23.09 WIB).
- Hidayat, Dedi. (2020). Pengaruh Covid-19 terhadap Sektor Pembiayaan Masih Dipantau, Minat Publik Mengakses Layanan Tekfin Meningkat. <https://infobrand.id/pengaruh-covid-19-terhadap-sektor-pembiayaan-masih-dipantau-minat-publik-mengakses-layanan-tekfin-meningkat.phtml> (Diakses 18 Mei 2020, pukul 09.29 WIB).
- Himpunan Desainer Interior Indonesia (HDII). (2006). Anggaran Dasar dan Rumah Tangga HDII. Jakarta.
- Husen, A. (2009). Manajemen Proyek. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumawardhani, Dhian. (2021). VUCA: Strategi Pemimpin dan Peran HR dalam Menghadapinya. <https://id.hrnote.asia/orgdevelopment/menghadapi-situasi-vuca-210323/> (Diakses 1 Agustus 2022, pukul 22.11 WIB).
- Maelissa, Nelda., Gaspersz, Willem., Metekohy, Selly. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Bagi Pelaksanaan Proyek Kontruksi di Kota Ambon. Politeknik Negeri Ambon. Jurnal SIMETRIK VOL 11, NO. 1, JUNI 2021. p-ISSN: 2302-9579/e-ISSN: 2581-2866 411.
- Makhno, Sergey. (2020). Life after corona virus: how will the pandemic affect our homes? Retrieved April 25, 2020, from <https://www.dezeen.com/2020/03/25/life-after-coronavirus-impact-homes-design-architecture/>.

- Murugan, Sathiabalan., Rajavel, Saranya., Aggarwal, Arun Kumar., Singh, Amarjeet. (2021). Volatility, Uncertainty, Complexity and Ambiguity (VUCA) in Context of the COVID-19 Pandemic: Challenges and Way Forward. <https://www.researchgate.net/publication/353972493>. (Diakses 1 Agustus 2022, pukul 20.11 WIB).
- Neuman, W. L. (2003). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*. Boston: Allyn and Bacon.
- Purwaningrum, Lulu. (2020). Konsep Interior untuk New Normal. Solo: Magister Seni Rupa, Universitas Negeri Solo.
- Sholahuddin, M. (2020). Desain Asesoris Interior (*Furniture, Furnishing, & Equipment*) dan Prinsip 'New Normal' dalam Desain Interior. Yogyakarta: ISI Yogyakarta.
- Sholahuddin, M. (2020). "Persepsi Potensi Desain Interior Dalam Memenuhi Kebutuhan Budaya yang Ditransformasikan oleh Pandemi Covid-19 Menurut Desainer Interior di Yogyakarta". [Research]. Yogyakarta: ISI Yogyakarta.
- Sprouls, D. (2020). David Sprouls And David Kleinberg On Why Interior Design Will Matter During And After The COVID-19 Pandemic. Retrieved May 1, 2020, from <https://www.nysid.edu/blog/2020/4/14/david-sprouls-and-david-kleinberg-on-why-interior-design-will-matter-during-and-after-the-covid-19-pandemic>.
- Sihombing, Lucas. (2020). Dampak Covid-19 pada Industri Konstruksi dan Tantangannya Pasca COVID-19 di Indonesia Tinjauan dari sisi Manajemen Risiko Proyek Program dan Portofolio. <https://www.researchgate.net/publication/341510498> (Diakses 1 Mei 2022, pukul 24.00 WIB).
- Tarore, H dan R. J. M. Mandagi. (2006). Sistem Manajemen Proyek dan Konstruksi (SIMPROKON). Manado: Tim Penerbit JTS Fakultas Teknik Unsrat.
- Taufik, Tatang A. (2005). Konsep dan Metode Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi/TKT (Technology Readiness Level/TRL). [https://www.researchgate.net/publication/341446765\\_Konsep\\_dan\\_Metode\\_Pengukuran\\_Tingkat\\_Kesiapan\\_TeknologiTKT\\_Technology\\_Readiness\\_LevelTRL](https://www.researchgate.net/publication/341446765_Konsep_dan_Metode_Pengukuran_Tingkat_Kesiapan_TeknologiTKT_Technology_Readiness_LevelTRL) (Diakses 3 Januari 2022, pukul 19.00 WIB).
- Purnama, Iqbal Dwi. (2021). Rahasia Industri Furnitur Bangkit dari Pandemi Covid-19. <https://economy.okezone.com/read/2021/08/12/455/2454463/rahasia-industri-furnitur-bangkit-dari-pandemi-covid-19?page=2>. (Diakses 12 Agustus 2022, pukul 23.28 WIB).