

BAB V

PENUTUP

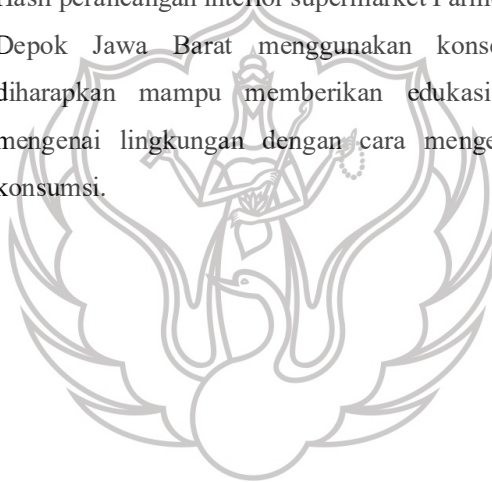
A. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari pemaparan konsep programic dan konsep desain di atas menghasilkan alternatif desain yang dapat digunakan dalam perancangan interior Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat menggunakan konsep *shopping bubble*. Sebagai cabang Farmers Market terbesar di Indonesia, Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat harus mencerminkan sebuah Farmers Market yang memiliki citra *retail* makanan yang disegani berbeda dengan lainnya. Hal ini dituangkan dalam konsep desain yang mengadaptasi era pasca covid-19 dan sebagai sarana kritik desain pendukung sektor *green economic* pemerintah saat ini.

Maka dalam perancangan interior Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat dibuatlah desain interior menggunakan sistem *cashierless* atau tanpa kasir. Sistem ini didukung oleh teknologi (AI) *Artificial Intelligence* atau biasa disebut dengan teknologi *just walk out*, dalam penggunaan sistem tersebut secara tidak langsung Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat telah berkontribusi mendukung sektor *green economic* yang sedang dijalankan pemerintah dengan meminimalisir penggunaan kertas pada *struk* perbelanjaan yang mengakibatkan semakin banyak pohon yang ditebang dan membuat bumi semakin panas, selain itu penggunaan sistem *cashierless* merupakan salah satu bentuk dari desain pasca covid-19 yang mengarah kepada supermarket masa depan. Disamping itu Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat menyediakan fasilitas pendukung berupa *nursing room* atau ruang ibu menyusui bayi agar menambah kenyamanan bagi ibu-ibu yang ingin berbelanja membawa sang buah hati, hal ini termasuk *service* terbaik yang diberikan Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat karena sebagai pernyataan dukungan terhadap ibu dalam aktifitas menyusui bayinya, serta sebagai sarana kritik desain pada emisi gas rumah kaca yang dihasilkan oleh peternakan sapi dan tentunya diakibatkan oleh terjadinya peningkatan penjualan susu formula.

B. Saran

1. Hasil perancangan interior supermarket Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat menggunakan konsep *shopping bubble* diharapkan mampu memberikan solusi terhadap permasalahan desain yang ada.
2. Hasil perancangan interior supermarket Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat menggunakan konsep *shopping bubble* diharapkan mampu untuk menjadi acuan baru dalam mendesain Farmers Market.
3. Hasil perancangan interior supermarket Farmers Market Margo City Depok Jawa Barat menggunakan konsep *shopping bubble* diharapkan mampu memberikan edukasi kepada masyarakat mengenai lingkungan dengan cara mengetahui apa yang kita konsumsi.



DAFTAR PUSTAKA

- Adryanta. (2008). Kaca Sebagai Struktur Pada Bangunan. *FT UI*.
- Barr, Vilma, C. E. (1990). *Designing to Sell*. New York: McGraw-Hill.
- Binggeli, R. (2003). *Building System For Interior Designers*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Caroline, Senny, A. K. (2020). Perancangan Proyek Interior STB Supermarket Tarakan. *Aksen*.
- Ching, F. D. K. (2007). Architecture : Form, Space & Order. In H. Situmorang, *Arsitektur : Bentuk, Ruang & Tatahan*. Jakarta: Erlangga.
- Ching, F. D. K. (2014). *Building Construction Illustrated*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Gunawan, Erico, G. H. (2017). Atmosfir Baru Pada Interior Kantor Dengan Gaya Modern. *aksen Volume 2 Nomor 2 Oktober*.
- Halim, Nancy, G. K. (2020). Analisis Kenyamanan Desain Interior di Supermarket Studi Kasus Ranch Market dan The Gourmet. *Pengetahuan & Perancangan Desain Interior Vol 8 No 2*.
- Hodge, B. (2022, Mei). *Planning Your Retail Store Layout in 8 Easy Steps*. Retrieved from [fitsmallbusiness.com: https://fitsmallbusiness.com/planning-your-store-layout/](https://fitsmallbusiness.com/planning-your-store-layout/)
- Indrani Hedy C, M. E. (2005). Tipologi, Organisasi Ruang, dan Elemen Interior Rumah Ibu Han di Surabaya. *Dimensi Interior, Vol. 3, No. 1, Juni*.
- Ives, Blake, K. C. (2019). Amazon Go: Disrupting retail. *Journal of Information Technology Teaching Cases*.
- Jensen, M. (2007). Environmental Sciences. *Journal homepage*.

- Jushermi. (2013). Analisis Segmentasi Gaya Hidup Pada Mahasiswa Jurusan Manajemen S1 Fakultas Ekonomi. *Jurnal Ekonomi Volume 21, Nomor 1 Maret*.
- Kilmer, Rosemary, W. O. (2014). *Designing Interiors*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Kompas. (2019, Desember). *Asal Usul Julukan Kota Belimbing untuk Depok, Bukan Sekadar karena Banyak Kebun Belimbingnya*. Retrieved from megapolitan.kompas.com:
<https://megapolitan.kompas.com/read/2019/12/15/13160151/asal-usul-julukan-kota-belimbing-untuk-depok-bukan-sekadar-karena-banyak?page=all>
- Kusumarini, Y. (2004). Multi Pendekatan Desain Menuju Optimalisasi Desain (Interior). *Dimensi Interior, Vol. 2, No. 2, Desember*.
- Kusumowidagdo, A. (2005). Peran Penting Perancangan Interior Pada Store Based Retail. *Dimensi Interior*.
- Lestari, Fatma, e. a. (2020). *Pengalaman Indonesia Dalam Menangani Wabah Covid 19*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Manikam, Rainna D, I. K. (2021). Tinjauan Psikologi Desain Interior Retail. *Jurnal Vastukara*.
- Mcclelland, W. G. (1962). Economics of the Supermarket. *The Economic Journal*, Vol. 72, No. 285.
- Meshar, L. (2010). *Retail Design*. Singapore: by AVA Publishing SA.
- Mineral, K. E. (2021, September Senin). *Kementerian ESDM Republik Indonesia Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Aparatur*. Retrieved from ppsdmaparatur.esdm.go.id: <https://ppsdmapparatur.esdm.go.id>

- Neufert, E. (1996). Bauentwurfslehre. In S. Tjahjadi, *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (2002). Bauentwurfslehre. In S. Tjahjadi, *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Nirmal, A. S. (2017). State of the art baby strollers: Design review and the innovations of an ergonomic baby stroller. *Cogent Engineering 4*.
- Panjaitan Ruqiah G. P, M. B. (2014). Peningkatan Kandungan Kalium Urin Setelah Pemberian Ekstrak Sari Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carambola). *Veteriner*.
- Play, G. (2022, Juni). *Weather Forecasts & Radar*. Retrieved from play.google.com:
https://play.google.com/store/apps/details?id=com.handmark.expressweather&hl=en_US&gl=US
- Polacco, Alex, K. B. (2018). The Amazon Go Concept: Implications, Applications, and Sustainability. *Journal of Business and Management, 24 (1), March*.
- Pynkyawati, Theresia, S. A. (2014). Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi pada Fungsi Bangunan Mall Dan Hotel BTC. *Reka Karsa No.1 | Vol. 2*.
- Rahadi, P. (2021, November). *RI-Inggris Sepakat Perkuat Kerjasama 'Green Economy'*. Retrieved from rri.co.id:
<https://rri.co.id/internasional/1244388/ri-inggris-sepakat-perkuat-kerjasama-green-economy>
- Ruki, U. A. (2011). Pentingnya Ruang Ibu dan Anak Sebagai Fasilitas Pendukung Kegiatan Menyusui di Area Publik. *HUMANIORA Vol.2 No.1 April*.
- Sholahuddin, M. (2017). *Proses Desain Interior*. Yogyakarta: Badan Penerbit ISI Yogyakarta.

- Soliha, E. (2008). ANALISIS INDUSTRI RITEL DI INDONESIA. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, Vol. 15, No.2.
- Tbk, P. S. (2022). *Ranch Market it's a balanced life*. Retrieved from ranchmarket: <https://www..co.id/id>
- Weinschenk, S. M. (2011). *100 things every designer needs to know about people*. California: Peachpit press.
- Whidhiasih, Retno N, N. A. (2013). Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*.
- Yasir, M. (2007). Evaluasi Kualitas Layanan Terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan Dengan Metode Service Quality.

