

Table Of Content

Journal Cover	2
Author[s] Statement	3
Editorial Team	4
Article information	5
Check this article update (crossmark)	5
Check this article impact	5
Cite this article	5
Title page	6
Article Title	6
Author information	6
Abstract	6
Article content	8

Indonesian Journal of Cultural and Community Development

Vol 14 No 2 (2023): June
Cultural and Creative Industries

Conflict of Interest Statement

The author declare that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Copyright Statement

Copyright © Author(s). This article is published under the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0) licence. Anyone may reproduce, distribute, translate and create derivative works of this article (for both commercial and non-commercial purposes), subject to full attribution to the original publication and authors. The full terms of this licence may be seen at <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>

Editorial Team

Editor in Chief

[Dr. Totok Wahyu Abadi \(Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia\)](#) [Scopus]

Managing Editor

[Mochammad Tanzil Multazam \(Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia\)](#) [Scopus]

[Rohman Dijaya \(Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia\)](#) [Scopus]

Member of Editors

[Mahardhika Darmawan Kusuma Wardana \(Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia\)](#) [Sinta]

[Bobur Sobirov \(Samarkand Institute of Economics and Service, Uzbekistan\)](#) [Google Scholar]

[Farkhod Abdurakhmonov \("Silk Road" International University of Tourism, Uzbekistan\)](#) [Google Scholar]

[Dr. Nyong Eka Teguh Iman Santosa \(Universitas Islam Negeri Sunan Ampel SURabaya, Indonesia\)](#) [Scopus]

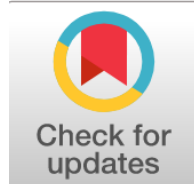
Complete list of editorial team ([link](#))

Complete list of indexing services for this journal ([link](#))

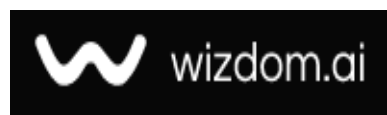
How to submit to this journal ([link](#))

Article information

Check this article update (crossmark)



Check this article impact (*)



Save this article to Mendeley



(*) Time for indexing process is various, depends on indexing database platform

Enhancing Traditional Market Viability: A Case Study of Revitalizing Sleko Market

Meningkatkan Kelangsungan Hidup Pasar Tradisional: Studi Kasus Revitalisasi Pasar Sleko

Gregorius Adiwidharta, chdian.indrawati@ukwms.ac.id, (0)

Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Kampus Kota Madiun, Indonesia

Theresia Liris Windyaningrum, chdian.indrawati@ukwms.ac.id, (0)

Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Kampus Kota Madiun, Indonesia

Chatarina Dian Indrawati , chdian.indrawati@ukwms.ac.id, (1)

Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Kampus Kota Madiun, Indonesia

(1) Corresponding author

Abstract

This study addresses the imperative of adapting traditional markets to evolving consumer demands for sustained economic development. Focusing on Sleko Market in Madiun City, we propose a revitalization strategy guided by pertinent regulations and standards. Through questionnaire surveys and the Preference Selection Index (PSI) method, three pivotal indicators—multiuse space availability, streamlined loading/unloading zones, and effective advertising infrastructure—were identified. Our findings underscore the need for improved market design aligned with urban regulations and health guidelines, contributing to the quality enhancement of traditional markets.

Highlight:

- Adapting to Consumer Demands: This study emphasizes the necessity of aligning traditional markets with evolving consumer preferences to ensure sustainable economic growth.
- Revitalizing Sleko Market: Focusing on Sleko Market in Madiun City, the research proposes a strategy for revitalization, guided by relevant regulations and standards.
- Enhancing Market Quality: Through surveys and the PSI method, crucial indicators like multiuse space, loading/unloading zones, and advertising infrastructure are identified, underscoring the significance of improved market design in compliance with urban regulations and health guidelines.

Keyword: Traditional Markets, Consumer Demands, Revitalization Strategy, Urban Regulations, Market Design

Indonesian Journal of Cultural and Community Development

Vol 14 No 2 (2023): June
Cultural and Creative Industries



Pendahuluan

Pengembangan perekonomian suatu daerah harus diupayakan sehingga dapat meningkatkan kesejahteraan dan kemakmuran masyarakat. Salah satu cara pengembangan adalah dengan keberadaan pasar rakyat (pasar tradisional). Pasar rakyat memiliki peran sebagai penggerak perekonomian. Pengembangan pasar rakyat memiliki peran penting dalam keberlangsungan pasar rakyat. Ketertinggalan dalam pengembangan menyebabkan eksistensi pasar rakyat kurang diminati dikarenakan kondisi seperti area atau fasilitas yang tidak terawat, fasilitas yang kurang tersedia lengkap, serta kebersihan yang kurang terjaga sehingga menimbulkan aroma tidak sedap dan menyebabkan pengunjung kurang nyaman berbelanja.

Kemajuan zaman dan teknologi perlu dibarengi dengan pengembangan pasar rakyat guna menjadikan pasar rakyat adaptif terhadap perubahan yang terjadi. Revitalisasi pasar rakyat dianggap sebagai solusi optimal untuk lebih meningkatkan mutu pasar rakyat. Pasar rakyat diharapkan memiliki tata kelola secara lebih handal agar menjadi pusat perdagangan yang adaptif dan sesuai dengan Standar Nasional Indonesia "Pasar Rakyat". Dengan demikian pasar rakyat dapat meningkatkan kesejahteraan dan kemakmuran para pedagang serta menjadi roda penggerak perekonomian daerah [1], [2]. Hal ini melatarbelakangi beberapa penelitian terdahulu terkait dengan pasar rakyat, diantaranya penelitian dalam [3] yang melakukan penelitian pengembangan pasar rakyat berbasis ketentuan yang terdapat pada SNI Pasar Rakyat. Demikian pula penelitian terkait pengembangan pasar rakyat yang dilakukan oleh [4] dengan mengacu pada ketentuan pasar sehat, serta penelitian dalam [5] yang meneliti tentang pengembangan pasar rakyat berbasis peraturan daerah.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji upaya pengembangan Pasar Sleko Kota Madiun, Jawa Timur. Pasar Sleko merupakan salah satu pasar rakyat yang cukup besar di wilayah Kota Madiun. Lokasi pasar yang strategis berada pada jalur lingkar utama kota serta memiliki *food court* yang menyajikan berbagai menu masakan membuat pasar ini menjadi bagian dari rencana revitalisasi pasar rakyat di Kota Madiun agar dengan demikian semakin banyak pengunjung yang berbelanja. Penelitian ini membahas upaya pemenuhan persyaratan tentang pasar rakyat yang mengacu pada indikator dalam Peraturan Daerah Kota Madiun No. 13 Tahun 2017 tentang Pasar Rakyat [6], SNI Pasar Rakyat [7], serta upaya solusi yang memenuhi ketentuan keduanya maupun ketentuan yang terdapat pada Peraturan Menteri Kesehatan No. 17 Tahun 2020 tentang Pasar Sehat [8].

Metode

Penelitian ini termasuk dalam penelitian deskriptif yang mengidentifikasi pemenuhan indikator persyaratan pasar rakyat khususnya pada Pasar Sleko Kota Madiun dengan mengacu pada ketentuan Peraturan Daerah Kota Madiun No 13 Tahun 2017 dan SNI Pasar Rakyat. Responden penelitian adalah keseluruhan pihak pengelola Pasar Sleko Kota Madiun berjumlah 15 orang. Data penelitian diperoleh melalui angket terkait dengan (1) evaluasi pemenuhan indikator persyaratan pasar rakyat, (2) usulan prioritas indikator yang masih perlu mendapatkan perhatian dalam lima skala penilaian prioritas, dan (3) usulan bentuk pengembangan terhadap indikator-indikator yang diprioritaskan oleh pihak pengelola pasar. Penentuan prioritas indikator yang masih perlu mendapatkan perhatian untuk dikembangkan diolah dengan menggunakan metode *PreferenceSelectionIndex(PSI)* dimana metode PSI banyak digunakan untuk menentukan peringkat alternatif dalam mengambil keputusan [9], [10], sedangkan usulan pengembangan secara teknis terkait sarana dan prasarana dilakukan dengan menggunakan *software Sketchup* yang berpendoman pada Peraturan Daerah Kota Madiun No 13 Tahun 2017, SNI Pasar Rakyat, atau Peraturan Menteri Kesehatan No. 17 Tahun 2020 tentang Pasar Sehat.

Hasil dan Pembahasan

A. Karakteristik Responden Penelitian

Karakteristik data responden dalam penelitian ini mengidentifikasi jenis kelamin, usia, lama bekerja, dan bidang yang dikelola. Pada tabel 1 dapat dilihat bahwa keseluruhan responden penelitian berjenis kelamin laki-laki yang berusia paling banyak pada rentang 25-31 tahun dan 46-53 tahun dengan lama bekerja paling banyak pada 8-14 tahun, serta sebanyak 53% bertugas pada bagian kebersihan pasar.

Karakteristik	Jumlah (orang)	Persentase
Jenis kelamin		
- Laki-laki	15	100%
- perempuan	0	0%
Jumlah	15	100%
Usia		
- 25-31 tahun	5	33%
- 32-38 tahun	2	14%
- 39-45 tahun	3	20%
- 46-53 tahun	5	33%
Jumlah	15	100%
Lama bekerja		
- 0-7 tahun	5	33%
- 8-14 tahun	8	53%
- 15-21 tahun	0	0%
- 22-29 tahun	2	14%
Jumlah	15	100%
Bidang Kelola		
- Kepala unit	1	7%
- Kebersihan pasar	8	53%
- Keamanan dan ketertiban	6	40%
Jumlah	15	100%

Figure 1. Karakteristik Responden Penelitian

B. Evaluasi Pemenuhan Indikator Persyaratan

Upaya pengembangan Pasar Sleko Kota Madiun diawali dengan penilaian pemenuhan indikator pasar rakyat berdasarkan pada Peraturan Daerah No. 13 Tahun 2017 tentang Pasar Rakyat dan SNI Pasar Rakyat. Tabel 2 berisi 29 indikator pasar rakyat yang merupakan hasil evaluasi dari responden penelitian sebagai pihak pengelola. Pada tabel 2 menunjukkan sebanyak 28 dari 29 indikator berada pada kategori terpenuhi, namun untuk indikator F12 (ketersediaan fasilitas tempat pemasangan iklan) memiliki nilai yang paling rendah pada kategori terpenuhi yaitu 2,53. Sedangkan satu indikator berada pada kategori kurang terpenuhi yaitu F19 (ketersediaan ruang serbaguna untuk pembinaan pedagang, penitipan dan bermain anak) yang memang belum tersedia pada Pasar Sleko Kota Madiun.

No	Kode	Indikator	Sumber Persyaratan			Rata-rata	Keterangan
			Perda Madiun 13/2017	Kota No.	SNI Rakyat		
Fasilitas Umum							
1	F1	Ketersediaan toilet atau WC		□□	3,07	Terpenuhi	
2	F2	Ketersediaan	□□		3,13	Terpenuhi	

Indonesian Journal of Cultural and Community Development

Vol 14 No 2 (2023): June
Cultural and Creative Industries

		tempat ibadah				
3	F3	Ketersediaan tempat metrologi/penteraan	<input type="checkbox"/>	3,00	Terpenuhi	
4	F4	Ketersediaan tempat parkir	<input type="checkbox"/>	2,73	Terpenuhi	
5	F5	Ketersediaan pos kesehatan	<input type="checkbox"/>	2,80	Terpenuhi	
6	F6	Ketersediaan pos keamanan	<input type="checkbox"/>	3,20	Terpenuhi	
7	F7	Ketersediaan drainase	<input type="checkbox"/>	2,80	Terpenuhi	
8	F8	Ketersediaan tempat penampungan sampah sementara	<input type="checkbox"/>	3,20	Terpenuhi	
9	F9	Ketersediaan gudang tempat penyimpanan stok barang	<input type="checkbox"/>	3,00	Terpenuhi	
10	F10	Ketersediaan area bongkar muat	<input type="checkbox"/>	2,87	Terpenuhi	
11	F11	Ketersediaan sistem informasi harga dan stok	<input type="checkbox"/>	3,07	Terpenuhi	
12	F12	Ketersediaan fasilitas tempat pemasangan iklan	<input type="checkbox"/>	2,53	Terpenuhi	
13	F13	Ketersediaan papan pengumuman informasi harga harian	<input type="checkbox"/>	3,00	Terpenuhi	
14	F14	Jalan menuju Pasar Rakyat	<input type="checkbox"/>	3,13	Terpenuhi	
15	F15	Ketersediaan area penghijauan	<input type="checkbox"/>	3,00	Terpenuhi	
16	F16	Ketersediaan instalasi air bersih dan jaringan listrik	<input type="checkbox"/>	3,07	Terpenuhi	
17	F17	Ketersediaan instalasi pengelolaan air limbah (IPAL)	<input type="checkbox"/>	3,07	Terpenuhi	
18	F18	Ketersediaan kantor pengelola dan kantor fasilitas pembiayaan	<input type="checkbox"/>	3,07	Terpenuhi	
19	F19	Ketersediaan ruang serbaguna untuk pembinaan pedagang, penitipan dan bermain anak	<input type="checkbox"/>	2,47	Cukup Terpenuhi	

Pengelolaan						
20	P1	Luas lahan	□□		3,07	Terpenuhi
21	P2	Kepemilikan lahan	□□		3,07	Terpenuhi
22	P3	Peruntukan lahan	□□		3,13	Terpenuhi
23	P4	Jumlah Pedagang	□□		3,07	Terpenuhi
24	P5	Ketersediaan telekomunikasi (on line)	□□		3,00	Terpenuhi
25	P6	Pengelola Pasar Rakyat	□□		3,00	Terpenuhi
26	P7	Kegiatan atau operasional Pasar Rakyat	□□		3,00	Terpenuhi
27	P8	Ketersediaan jaringan online yang terhubung dengan Kementerian Perdagangan untuk memantau aktivitas perdagangan	□□		3,00	Terpenuhi
Keamanan						
28	K1	Ketersediaan CCTV	□□		3,13	Terpenuhi
29	K2	Ketersediaan hidran dan/atau alat pemadam kebakaran	□□		3,07	Terpenuhi

Table 1. Hasil Penilaian Responden terhadap Indikator Persyaratan Pasar Rakyat

Selain evaluasi pemenuhan indikator persyaratan, responden penelitian juga memberikan penilaian terhadap indikator-indikator yang menjadi prioritas untuk dikembangkan. Gambar 1 menunjukkan persentase indikator persyaratan berdasarkan pada keseluruhan prioritas indikator yang diusulkan oleh pihak pengelola pasar. Pada gambar 1 dapat dilihat bahwa indikator F19 (ketersediaan ruang serbaguna untuk pembinaan pedagang, penitipan dan bermain anak) dan F10 (Ketersediaan area bongkar muat) memiliki persentase usulan yang cukup tinggi untuk dikembangkan, yaitu 31,8% dan 22,7%.

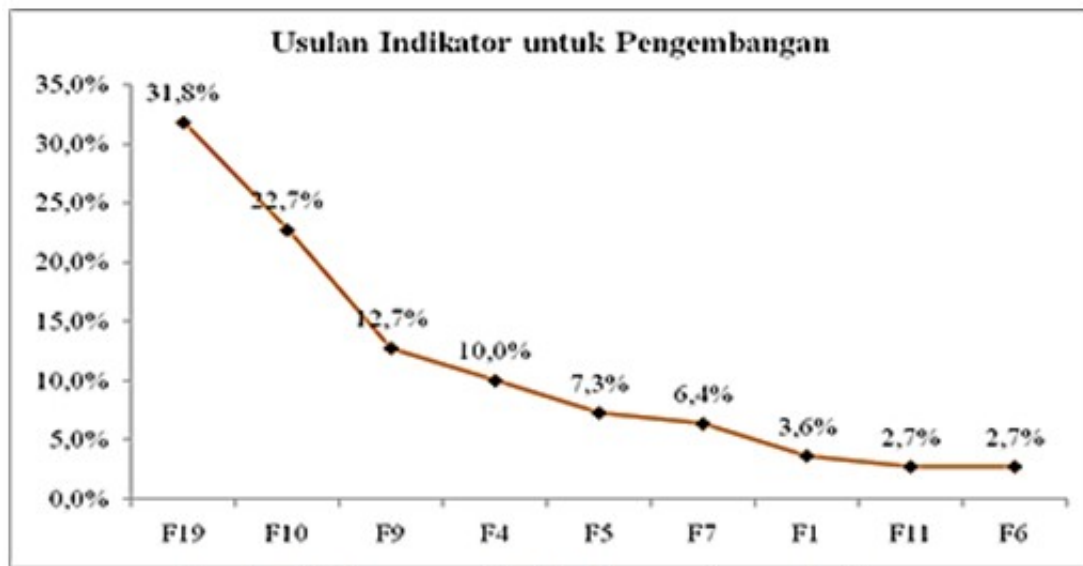


Figure 2. Persentase Usulan Pengembangan Indikator

Berdasarkan hasil pada tabel 2 dan gambar 1, dilakukan penentuan indikator prioritas untuk dikembangkan dengan sebelumnya menyusun matriks keputusan *Preference SelectionIndex(PSI)*. Tabel 3 merupakan matriks dasar penyusunan *PreferenceSelectionIndex(PSI)*, dimana pada indikator F19 terdapat 35 total skor penilaian prioritas dan terdapat 5 orang yang memberikan usulan solusi terkait dengan pengembangan indikator F19. Sedangkan frekuensi ketidaksesuaian menunjukkan jumlah responden yang menilai pemenuhan indikator F19 kurang sesuai dengan persyaratan pasar rakyat.

No.	Kode	Indikator	Kriteria Penilaian		
			Total Skor Prioritas	Jumlah Usulan Solusi	Frekuensi Ketidaksesuaian
1	F19	Ketersediaan ruang serbaguna untuk pembinaan pedagang, penitipan dan bermain anak	35	5	3
2	F10	Ketersediaan area bongkar muat	25	7	2
3	F7	Ketersediaan drainase	7	3	3
4	F9	Ketersediaan gudang tempat penyimpanan stok barang	14	2	1
5	F4	Ketersediaan tempat parkir	11	2	2
6	F5	Ketersediaan pos kesehatan	8	1	4
7	F11	Ketersediaan sistem informasi harga dan stok	3	0	0
8	F1	Ketersediaan toilet atau WC	4	1	1
9	F6	Ketersediaan pos keamanan	3	1	0
10	F12	Ketersediaan fasilitas tempat pemasangan iklan	0	0	6
		Max	35	7	6
		Min	0	0	0

Figure 3. Matriks Keputusan *PreferenceSelectionIndex(PSI)*

Hasil dari tabel 3 untuk selanjutnya diolah dengan menggunakan metode *Preference Selection Index (PSI)* untuk mendapatkan prioritas mana saja yang perlu menjadi perhatian untuk dikembangkan. Tabel 4 berikut menunjukkan hasil nilai PSI dimana indikator ketersediaan ruang serbaguna untuk pembinaan pedagang, penitipan dan bermain

anak (F19), ketersediaan area bongkar muat (F10), dan ketersediaan fasilitas tempat pemasangan iklan (F12) menjadi pilihan prioritas untuk dikembangkan pada Pasar Sleko Kota Madiun.

No	Indikator	Nilai Normalisasi		Nilai Bobot	0,34	0,23	0,42	Total Nilai PSI	Prioritas Pengembangan
1	F19	1,00	0,71	0,50	0,34	0,17	0,21	0,72	1
2	F10	0,71	1,00	0,33	0,24	0,23	0,14	0,62	2
3	F12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,42	0,42	3
4	F5	0,23	0,14	0,67	0,07	0,03	0,28	0,39	4
5	F7	0,20	0,43	0,50	0,06	0,10	0,21	0,38	5
6	F4	0,31	0,29	0,33	0,10	0,06	0,14	0,31	6
7	F9	0,40	0,29	0,17	0,13	0,06	0,07	0,27	7
8	F1	0,11	0,14	0,17	0,03	0,03	0,07	0,14	8
9	F6	0,09	0,14	0,00	0,02	0,03	0,00	0,06	9
10	F11	0,09	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	10

Figure 4. Penentuan Indikator Prioritas Pengembangan

C. Desain Usulan Pengembangan

Rancangan usulan solusi pengembangan Pasar Sleko Kota Madiun didasarkan pada ketentuan yang terdapat pada Peraturan Daerah Kota Madiun No 13 Tahun 2017, SNI Pasar Rakyat, atau Peraturan Menteri Kesehatan No. 17 Tahun 2020 tentang Pasar Sehat. Hasil pada tabel 4 menunjukkan bahwa terdapat tiga indikator yang menjadi prioritas pengembangan. Dengan demikian, sasaran ketentuan perbaikan/pengembangan pada ketiga indikator terdapat pada tabel 5 berikut.

Kode	Indikator	Persyaratan Terkait		
		Perda Pasar Rakyat	SNI Pasar Rakyat	Permenkes Pasar Sehat
F19	Ketersediaan ruang serbaguna untuk pembinaan pedagang, penitipan dan bermain anak	Luas paling sedikit 50 m ²	Tersedia area serbaguna yang digunakan untuk kegiatan komunitas pasar. Tersedia prasarana untuk pencahayaan yang baik sesuai dengan fungsi ruangan atau area. Tersedia prasarana untuk ventilasi yang baik sesuai dengan fungsi ruangan atau area.	Mempunyai batas wilayah yang jelas, antara pasar dan lingkungannya. Ruangan memiliki ventilasi minimal 20 % dari luas lantai dan saling berhadapan (cross ventilation). Ruangan tingkat pencahayaan ruangan minimal 100 lux. Permukaan dinding harus bersih, tidak lembab dan berwarna terang. Pertemuan lantai dengan dinding serta pertemuan duadinding lainnya harus berbentuk lengkung (conus).
F10	Ketersediaan area bongkar muat	Tersedia	Tersedia area bongkar muat yang terpisah dari area parkir pengunjung dan akses keluarmasuk pasar. Area yang berfungsi sebagai fasilitas yang memudahkan pasokan logistik ke dan dari dalam pasar	Tersedia area khusus bongkar muat barang
F12	Ketersedianan Papan Iklan	Tersedia	Tersedia sarana teknologi informasi	Atap yang mempunyai ketinggian 10 meter

			dan komunikasi menunjang ketersediaan dan penyebaran informasi serta pelaksanaan digitalisasi pasar. SOP Digitalisasi dan aktivasi pasar.	atau lebih harus dilengkapi dengan penangkal petir.
--	--	--	---	---

Table 2. Persyaratan Terkait Pengembangan Indikator

Dengan adanya ketentuan pada tabel 5, maka usulan desain terkait pengembangan indikator sarana ruang serbaguna (F19) sebagai berikut.

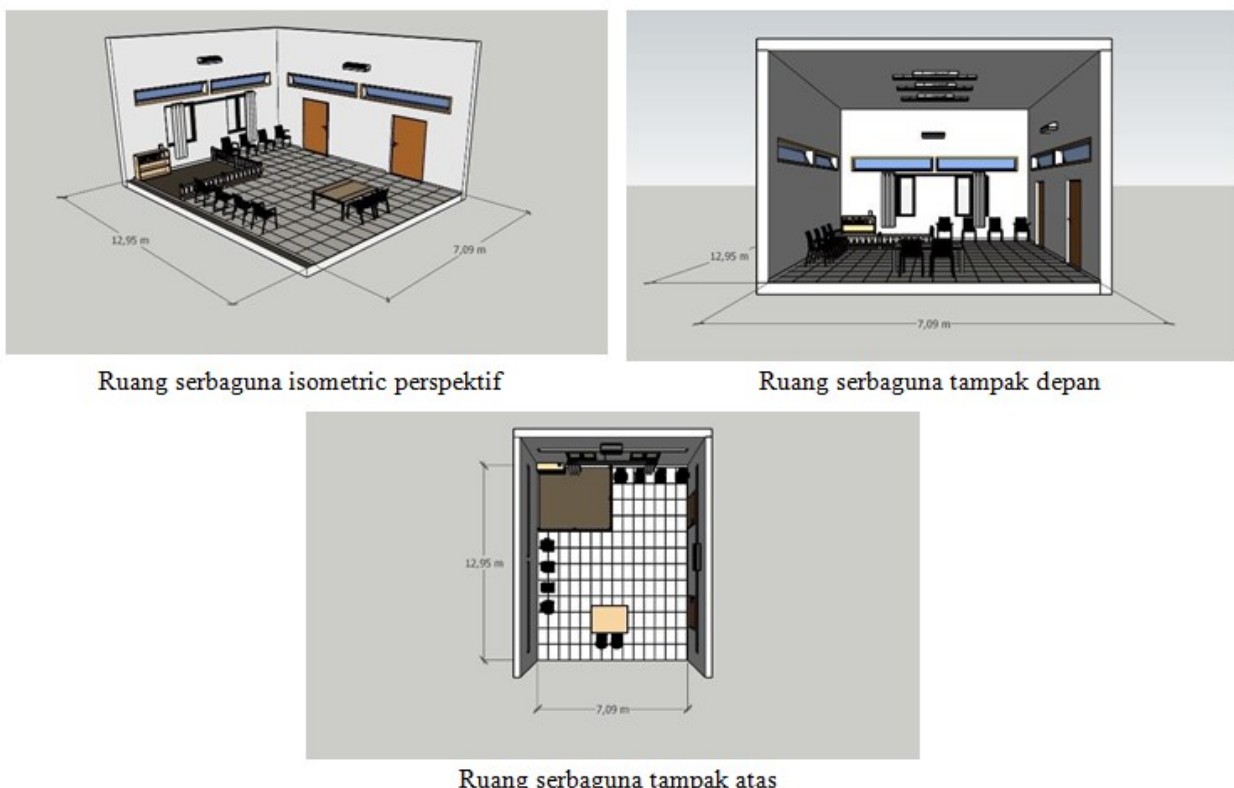
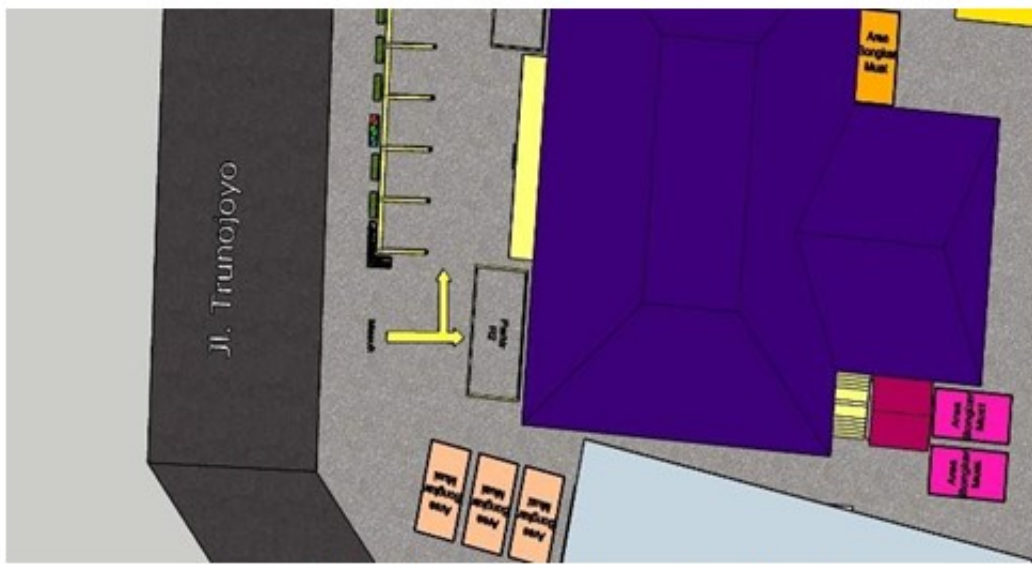


Figure 5. Desain Usulan Ruang Serbaguna

1. Ukuran ruang serbaguna adalah panjang 12,95 m, lebar 7,03 m, dan tinggi 4 m dengan total luas 91,03 m².
2. Ukuran ventilasi cahaya sebesar 20% dari total luas area adalah 18,20 m².
3. Jumlah lampu yang digunakan sebanyak 3 unit berdaya masing-masing 36 watt jenis LED yang ditentukan dengan menggunakan konversi lux ke watt pada luas ruangan 91,03 m².
4. Terdapat area ruang bermain anak berukuran 2 x 2 m

Gambar 3 berikut menunjukkan desain usulan area bongkar muat (F10) yang terdiri dari 3 area, dimana area bongkar muat pertama berukuran panjang 9,63 m dan lebar 4,58 m yang dapat memuat 3 unit kendaraan berjenis pickup. Area bongkar muat kedua berukuran panjang 3,99 m dan lebar 4,48 m yang mampu memuat 2 kendaraan, serta area bongkar muat ketiga berukuran panjang 3,55 m dan lebar 2,40 m yang dapat menampung 1 kendaraan. Dengan demikian pada area bongkar muat dapat menampung 6 kendaraan berjenis pickup.

**Figure 6.** Desain Usulan Area Bongkar Muat

Indikator ketiga yang menjadi prioritas pengembangan pada Pasar Sleko Kota Madiun adalah ketersediaan papan iklan (F12) yang selama ini belum ada. Berdasarkan ketentuan yang tertera pada tabel 5, maka usulan terkait papan iklan pada Pasar Sleko Kota Madiun berupa:

1. Papan iklan menggunakan videotron dengan ukuran panjang 6 m dan tinggi 4 m dengan luas 24 m^2 dan ditempatkan pada sudut utama Pasar Sleko Kota Madiun.
2. Videotron berisi tayangan terkait daftar harga bahan pokok, aneka produk unik dan menarik yang tersedia pada Pasar Sleko, maupun aktivitas perdagangan dan informasi pembinaan.

Berikut pada gambar 4 ditunjukkan usulan desain papan iklan pada Pasar Sleko Kota Madiun

**Figure 7.** Desain Usulan Papan Iklan

Simpulan

Pengembangan Pasar Sleko Kota Madiun perlu dilakukan secara kontinu agar dapat menjadi pasar rakyat yang adaptif dengan perubahan kebutuhan konsumen. Pengembangan sarana dan prasarana menjadi salah satu unsur penting guna memberikan kenyamanan kepada pengunjung saat berbelanja. Dengan adanya sarana ruang

serbaguna, penambahan area bongkar muat, serta papan iklan diharapkan dapat membuat pengelola Pasar Sleko Kota Madiun lebih mudah dalam melakukan pembinaan maupun memberikan informasi luas kepada masyarakat terkait dengan produk-produk yang ada pada Pasar Sleko Kota Madiun. Dengan demikian diharapkan akan semakin banyak terjadi transaksi jual beli sehingga dapat kian meningkatkan kesejahteraan perekonomian pedagang.

References

1. Kominfo, "Kemendag Revitalisasi Pasar Rakyat untuk Perkuat Ekonomi Kerakyatan," https://www.kominfo.go.id/content/detail/16544/kemendag-revitalisasi-pasar-rakyat-untuk-perkuat-ekonomi-kerakyatan/0/artikel_gpr. Accessed: May 7, 2022.
2. Humas BSN, "Penerapan SNI Pasar Rakyat Tingkatkan Daya Saing Pasar Rejowinangun," <https://bsn.go.id/main/berita/detail/9959/penerapan-sni-pasar-rakyat-tingkatkan-daya-saing-pasar-rejowinangun>. Accessed: May 7, 2022.
3. M. I. Ramdhani and I. M. Rezeki, "Pengembangan Pasar Galuh Desa Luragung Landeh Kecamatan Luragung Kabupaten Kuningan," *Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur*, vol. 9, no. 2.
4. S. Margareta and F. M. P. Aji, "Strategi Penerapan Standar Sanitasi Dan Kesehatan Pasar Tradisional Rakyat Lebong Sebagai Pasar Tanggap Pencegahan Penularan Penyakit," in Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur, 2022, pp. 113-121.
5. R. Salam, I. Izzatusholekha, and R. Z. Putri, "Modernisasi Pasar Ciputat Melalui Program Revitalisasi Pasar," *SWATANTRA*, vol. 21, no. 1, pp. 105-116, Jan. 2023, doi: 10.24853/swatantra.21.1.105-116.
6. "Peraturan Daerah Kota Madiun Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Penataan Dan Pembinaan Toko Swalayan Dan Pusat Perbelanjaan Serta Pasar Rakyat."
7. "Keputusan Kepala Badan Standarisasi Nasional Nomor 61/KEP/BSN/3/2021 Tentang Penetapan Standar Nasional Indonesia 8152:2021 Pasar Rakyat."
8. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat."
9. M. Kumar and A. Kumar, "Application of Preference Selection Index Method in Performance Based Ranking of Ceramic Particulate (SiO₂/SiC) Reinforced AA2024 Composite Materials," *Mater. Today Proc.*, vol. 27, pp. 2667-2672, 2020, doi: 10.1016/j.matpr.2019.11.244.
10. A. K. Biswas, R. Islam, and A. Habib, "An Analytical Investigation of Critical Factors to Prioritize Coalfields for Underground Coal Gasification - Bangladesh Case," *SSRN*, preprint, 2023, doi: 10.2139/ssrn.4427057.