Manual Book & Documentation Rekomendasiin Web & Apps



Tentang Software

Rekomendasiin adalah aplikasi startup ecommerce toko online yang memberikan fitur perekomendasian sesuai keinginan atau kebutuhan sipenggunanya. Untuk melakukan perekomendasian kami menggunakan algoritma sistim pendukung keputusan dengan metode simple additive weighting (SAW), metode tersebut menggunakan penjumlahan yang terbobot dengan hasil akhir sebuah perangkingan dari setiap alternatif kebutuhan.

Technical Writer Software Documentation of Rekomendasiin.com

Ini adalah dokumentasi dari rekomendasiin.com

Daftar Isi

- Technical Writer Software Documentation of Rekomendasiin.com
 - Daftar Isi
 - Tentang Software
 - Fitur
 - Kontributor

Tentang Software

Rekomendasiin.com adalah aplikasi startup ecommerce toko online yang memberikan fitur perekomendasian sesuai keinginan atau kebutuhan sipenggunanya. Untuk melakukan perekomendasian kami menggunakan algoritma sistim pendukung keputusan dengan metode simple additive weighting (SAW), metode tersebut menggunakan penjumlahan yang terbobot dengan hasil akhir sebuah perangkingan dari setiap alternatif kebutuhan.

Fitur

- Perekomendasian Handphone
- Transaksi

Kontributor

- Rizqi Pratama (rizqi.mailsos@gmail.com)
- Eko Prasetyo (ekkopras99@gmail.com)
- Arif Rinaldi (arifrinaldi68@gmail.com)

User Manual : Cara Penggunaan Situs Web Rekomendasiin.com

Daftar Isi

- User Manual : Cara Penggunaan Situs Web Rekomendasiin.com
 - Daftar Isi
 - Perekomendasian / Pemilihan Barang
 - Menambahkan barang kekeranjang
 - Mengupdate dan Menghapus barang dikeranjang
 - Daftar

- Login
- Melakukan Transaksi

+=================================++

Perekomendasian / Pemilihan Barang

Pilih				Katego
	C + https://m	ikomendasiin.com/	🗔 👘	
	Mau Direl	comendasiin Ap	a Hari Ini	
	Handphone	Laptop	Kamera	
	Tempat Wisata	Makanan		
	Re Marketp yo	comendasiin.co lace yang ngertiin ur life style choise	om n kamu. es	
Copyri	ight ⊗ 2020-202 1 Rekomendasiin.com. All ri	ghts reserved Syarat dan Ketentu	aan. Any	thing you want

2. Masukan Kriteria yang diinginkan Catatan : jangan terlalu banyak atau terlalu sedikit memasukan harga karena barang belum banyak tersedia, masukan hasil minimal 1 dan jangan lupa untuk memilih kriteria.

Barang

$+ \mathfrak{d} \in \mathfrak{d} \bullet \bullet \bullet$	🍵 https://rekomendasiin.com/tes/saw_bobot_kriter_hp	p 🗉 🚖 👢	۵
💡 Rekomend	asiin	🃜 🗧 Login/Register 🚨	
	HANDPHONE Btw, Kriteria yang kk mau seperti a	apa?	
Range harga	1582569		
Banyaknya Hasil	10		
Kriteria Fotografi	vosses		
	Recomendasiin.com Marketplace yang ngertiin kam your life style choises	nu.	

3. Hasil yang akan tampil



Menambahkan barang kekeranjang

Dari hasil Rekomendasi atau pemilihan barang, kita mendapatkan list handphone, dari situ kita bisa memilih barang lagsung atau melihat detailnya terlebih dahulu.

• memilih barang secara langsung.



• Melihat Barang Terlebih dahulu.

●●● ← → C + ■ https://rekor	mendasin.com/home/detal_barang/71 🖸 🗐 🖡 🗳
	Vivo Y12
	Kategori : handphone
	Ram: 8 Gb Rom: 128 Gb Kamera: 72 Pixel Lugar: 5 linc Battre: 5000 Mah
	Rp. 1,600,000
<u>a</u>	1 E R Add to Cart
Reco	omendasiin.com

Mengupdate dan Menghapus barang dikeranjang

Pergi ke halaman keranjang dan update QTY barang ataupun hapus barang yang terpilih.



Daftar

pergi kehalaman daftar lalu masukan, Nama Lengkap, Email dan Password.

+ 0 <)	https://rekomendasiin.com/pelanggan/register		日 ☆	
Rekomenda	siin	R	Login/Register 🔒	
	Rekomendasiin			
	Register Member			
Full Name			±	
E-mail			3	
Password				
Ulangi Passwor	d			
Sudah Punya Aku	n	Rej	gister	
	Recomendasiin.com Marketplace yang ngertiin ka	mu.		

Login

pergi kehalaman login, lalu isikan email dan password.

• • € → C +	https://rekomendasiin.com/pelanggan/login	C 🖈	
🕴 Rekomendas	iin	📜 3 Login/Register	-
	Rekomendasiin		
	Login Member		
sayaka@gmail.c	om		
Belum Punya Akur		Login	
	Recomendasiin.com Marketplace yang ngertiin k	amu.	

Melakukan Transaksi

Untuk melakukan transaksi kalian perlu memiliki sebuah akun, meskipun bisa memilih barang dan memasukan kekeranjang sebelum mendaftar, namun kalian tidak bisa melanjutkan untuk transaksi sebelum mendaftar terlebih dahulu.

- 1. Setelah login, dari halaman keranjang kalian pilih checkout
- 2. Mengisikan Alamat lalu Sumbit.



3. Kemudian Klik Bayar

	tps://rekomend	asiin.com/pe	esanan_saya			Πġ
		Tran	saksi			
Daftar Pesanan	Diproses	Dikirim	Selesai			
No Order	Tan	ggal Ex	pedisi	Total Bayar		
202109262CM	IUP3LF 202 26	1-09- jn Pa Or Rp	e ket : CTCYES ngkir : 5.36,000	Rp.4,836,000 Belam Bayar	Bayar	
202109096LJ	B7Q1C 202 09	1-09- jn Pa Or Rp	e ket : OKE ngkir : 5.36,000	Rp.5,636,000 Belum Bayar	Bayar	
20210909HP	JLVANZ 202 09	1-09- tik Pa Or Rp	ki ket:ONS ngkir: 5.18,000	Rp.2,918,000 Belam Bayar	Bayar	
20210909A0	TBESG 202. 09	1-09- jn Pa	e ket: CTC	Rp.2,909,000 Belum Beyer	Bayar	

4. dan Upload bukti transaksi.

→ C +	🔒 https:/	/rekomendasiin.com/be	lanja/cekout	t	C) 🛱
🖗 Rekomendas	iin				🃜 🤋 🛛 Sayaka 💄
(h palassa)					Date: 26.00.2021
Rekomend	asiin				Date: 26-09-2021
Nama Barang	Qty	Harga	Total H	larga	Berat
Vivo Y12	3	Rp. 1,600,000	Rp. 4,8	00,000	1500 (Gr)
Tujuan: Penerima		No Handphone		Grand	Rp. 4.800.000
sayaka		+628515532490			
Provinsi		Kota		Berat	1500 (Gr)
DKI Jakarta	*	Jakarta Selatan	•	Ongkir	Rp.36000
Expedisi		Paket		Total	Rp.4,836,000
JNE	*	CTCYES Rp.36000	1-1Н 👻	вауаг	
Alamat		Kode Pos			
jl panjang		10120			
≪ kembali					🗔 Submit

- 5. Setelah bukti bayar diipload sistim akan menyampaikan kepada admin untuk diproses
- 6. Proses pengiriman akan tampil pada halaman transaksi saya.
- 7. Setelah diterima pastikan klik selesai.

User Manual : Cara Penggunaan Aplikasi Android Rekomendasiin.com

Daftar Isi

- User Manual : Cara Penggunaan Aplikasi Android Rekomendasiin.com
 - Daftar Isi
 - Registrasi Akun
 - Memilih Kriteria Produk
 - Melihat Detail Produk & Add to Cart
 - Update Daftar Belanja
 - Check Out Melakukan Pembayaran

- Melihat Status Order yang sudah di Transaksi

+================================++

Pada Apliasikasi Rekomendasiin.com ini terdapat 3 pilihan Button Navigasi yaitu :

- Home : merupakan halaman utama dari aplikasi android Rekomendasiin.com terdapat pilihan menu produk dan untuk login atau registrasi member.
- My Cart : merupakan halaman untuk melihat daftar belanja anda yang sudah di add cart atau di masukan ke keranjang.
- My Order : merupakan halaman untuk melihat list produk yang sudah dilakukan transaksi dan melihat status produk yang anda order.

Berikut adalah langka-langkah cara menggunakan aplikasi android Rekomendasiin.com App :

Registrasi Akun



Buka aplikasi Rekomendasiin.com dan anda akan masuk ke halaman menu Home lalu pilih Login/Registrasi.

 N Rekomendasiin 	` ≓°	🛂 🛿 9:15 Login/Register 💄
Rekomen	da	siin
Register M	emb	ber
Arif Rinaldi		*
arifrinaldi68@gmail.com		
Sudah Punya Akun		Register
Recomenda	sii	n.com
Home My Carl		My Order
0		

jika sudah punya akun anda bisa pilih Login namun jika anda belum memiliki akun silahkan pilih Belum Punya Akun dan isi data diri anda pada form Register Member, jika anda sudah isi data diri seperti :

- Nama
- Alamat Email
- Password
- Ulangi Password

lalu pilih tombol Register dan sampai muncul notifikasi registrasi berhasil, kemudian anda bisa melanjutkan Login Aplikasi lalu anda sudah masuk ke halaman Home Rekomendasiin.com sebagai Member.

Memilih Kriteria Produk



Ketika anda memilih produk Rekomendasiin.com menyediakan 3 ketentuan yang perlu anda sesuaikan kebutuhannya seperti :

- Menentukan (Range Harga) •
- Menentukan (Banyaknya Hasil) •
- Menentukan (Keriteria) •

Setelah anda sudah menentukan semua range 3 parameter diatas silahkan anda pilih prosses.

🖫 🛿 10:24 🖫 🛿 10:23 🗂 Ň 🏋 🗧 Arif Rinaldi 💄 Rekomendasiin HANDPHONE Realme X3 Super Zoom Ini dia hasil yang kamu mau, sesuai pokoknya sama yang Kategori : handphone kamu mau. Ram : 12 Gb Rom : 256 Gb Kamera : 102 Pixel Layar : 6 inc Batrre : 4200 Mah Rp. 6,400,000 Harga Rp.6400000 nt Rekomendasi 0 9424900561417 HADA H 📜 Add to Cart My Cart My Orde My Car Home

Melihat Detail Produk & Add to Cart

- untuk melihat produk anda bisa pilih produk lalu pilih Detail Produk untuk melihat • spesifikasi detail dari produk tersebut.
- setelah anda sudah pilih Add Tto Cart produk yang anda pilih, produk tersebut akan • masuk ke halaman Daftar belanja Anda atau anda bisa pilih tombol navigasi My Cart dan masuk ke halaman Daftar belanja Anda.



Update Daftar Belanja



Pada Halaman Daftar Belanja Anda terdapat table daftar orderan dengan masin masing nama header sebagai berikut :

- Nama Barang : Nama Produk yang sudah di Add to Cart
- Qty : jumlah satuan barang yang di Add to Cart
- Harga Barang : Harga satuan produk yang sudah di Add to Cart
- Sub-Total : jumlah harga produk yang terakumulasi dari jumlah qty yang di order dengan harga satuan barang.

Ada 3 pilihan pada halaman Daftar Belanja Anda yaitu :

- Update : untuk merefresh jika ada perubahan pada qty order.
- Delete All : untuk menghapus produk yang sudah di Add to Cart.
- Check Out : untuk melanjuatkan transaksi dan melakukan pembayaran.

Pada Halaman Daftar belanja anda dapat edit pada kolom qty jika ada penambahan qty produk yang anda order, lalu pilih update untuk merefresh qty dan sub-total value transaksi anda lalu silahkan pilih Check Out untuk melanjutkan transaksi pembayaran anda.

Check Out Melakukan Pembayaran

.			_		JAL		
🏶 Reko	men	dasiin	Date: 24-09	9-2021	Paket		
Nama			Total		CTC Rp.9000	1-2 Hari	•
Barang	Qty	Harga	Harga	Berat	Alamat		
Realme	1	Rp.	Rp.	500 (Gr)	Kalideres		
Super		0,400,000	0,100,000	(01)	Kode Pos		
					11810		
Tujuan: Penerima					Grand total:	Rp. 6,400,0	000
Arif Rinal	di				Berat	500 (Gr)	
No Handpl	none				Ongkir	Rp.9000	
082xxxxx	XXXXX						
Provinsi					Total Bayar	Rp.6,409,0	00
DKI Jaka	irta			¥	Kembali		🚍 Submit
Kota							
Home		My Cart	M	Order	Home	My Cart	My Order
		···	_				

Setelah anda pilih Check Out untuk melanjutkan transaksi lalu isi data Tujuan sebagai berikut:

- Penerima : Isi dengan Nama Penerima barang yang sudah di Order
- No Handphone : Isi dengan No HP penerima
- Provinsi : Pilih lokasi provinsi penerima
- Kota : Pilih kota tempat tinggal penerima
- Ekspedisi : Pilih nama kurir yang anda gunakan
- Paket : Pilih paket pengiriman yang ditawarkan oleh kurir yang anda pilih
- Alamat : Isi dengan alamat lengkap tempat tinggal penerima
- Kode Pos : Isi dengan Kode Pos sesuai wilayah tempat tinggal penerima

Jika anda sudah mengisi data diatas silahkan anda melanjukan transaksi dan pilih Submit namun jika anda ragu silahkan pilih kembali.

Melihat Status Order yang sudah di Transaksi



Setelah anda sudah submit pembayaran daftar pesanan anda akan masuk ke halaman transaksi dan muncul No Order pada status Daftar Pesanan, yang berarti pesanan anda sudah berhasil di transaksikan dan menunggu untuk diproses oleh Admin lalu dikirim ke tujuan penerima barang tersebut.

Pada Halaman My Order atau Transaksi terdapat table transaksi dengan 4 nama status header, yaitu :

- Daftar Pesanan : Status orderan yang sudah berhasil muncul No Order dan masuk ke data Admin untuk Diproses.
- Diproses : Status Orderan yang sudah diapprove oleh Admin untuk di proses pengiriman.
- Dikirim : Status Orderan yang diproses pengiriman oleh kurir.
- Selesai : Status Orderan barang yang sudah sampai tujuan penerima.

Demikian langkah-langkah penggunaan aplikasi Rekomendasiin.com

Term & Condition

Daftar Isi

- Term & Condition
 - Daftar Isi
 - Akun, Password dan Keamanan
 - Transaksi Pembelian
 - Pengembalian Dana
 - Harga

- Tarif Pengiriman
- Promo
- Pengiriman Barang
- Pusat Resolusi
- Pembaharuan

Selamat datang di www.rekomendasiin.com. Syarat & ketentuan yang ditetapkan di bawah ini mengatur terkait penggunaan situs www.rekomendasiin.com. Pengguna disarankan membaca dengan seksama karena dapat berdampak kepada hak dan kewajiban Pengguna di bawah hukum.

Dengan mendaftar dan/atau menggunakan situs www.rekomendasiin.com, maka pengguna dianggap telah membaca, mengerti, memahami dan menyetujui semua isi dalam Syarat & ketentuan. Syarat & ketentuan ini merupakan bentuk kesepakatan yang dituangkan dalam sebuah perjanjian yang sah antara Pengguna dengan Rekomendasiin. Jika pengguna tidak menyetujui salah satu, pesebagian, atau seluruh isi Syarat & ketentuan, maka pengguna tidak diperkenankan menggunakan layanan di www.rekomendasiin.com.

Akun, Password dan Keamanan

- 1. Pengguna dengan ini menyatakan bahwa pengguna adalah orang yang cakap dan mampu untuk mengikatkan dirinya dalam sebuah perjanjian yang sah menurut hukum.
- 2. rekomendasiin tidak memungut biaya pendaftaran kepada Pengguna.
- 3. Pengguna menyetujui untuk tidak menggunakan dan/atau mengakses sistem rekomendasiin secara langsung atau tidak langsung baik keseluruhan atau sebagian dengan virus, perangkat lunak, atau teknologi lainnya yang dapat mengakibatkan melemahkan, merusak, mengganggu atau menghambat, membatasi dan/atau mengambil alih fungsionalitas serta integritas dari sistem perangkat lunak atau perangkat keras, jaringan, dan/atau data pada Situs/Aplikasi rekomendasiin.
- 4. Pengguna dilarang untuk menciptakan dan/atau menggunakan perangkat keras/lunak/fitur dan/atau alat lainnya, termasuk namun tidak terbatas pada emulator, robot, macro, crawler dan/atau perangkat otomatis yang bertujuan untuk mengakses atau menggunakan layanan pada sistem rekomendasiin, seperti namun tidak terbatas pada :(i) memanipulasi perangkat yang bertujuan untuk merugikan rekomendasiin; (ii) kegiatan perambanan (crawling/scraping) atau penyalinan konten; (v) kegiatan otomatisasi dalam transaksi, jual beli, promosi,dan lain sebagainya; (vi) penambahan produk ke etalase; (vii) mengumpulkan (harvest) atau mencuri data pengguna; (viii) melakukan spamming, mengirimkan komunikasi elektronik dalam jumlah besar, mengirimkan surat berantai; dan/atau (ix) aktivitas lain yang secara wajar dapat dinilai sebagai tindakan manipulasi layanan dan sistem.

Transaksi Pembelian

Saat melakukan pembelian Barang, Pembeli menyetujui bahwa:

- 1. Pembeli bertanggung jawab untuk membaca, memahami, dan menyetujui informasi/deskripsi keseluruhan Barang (termasuk didalamnya namun tidak terbatas pada warna, kualitas, fungsi, dan lainnya) sebelum membuat tawaran atau komitmen untuk membeli.
- 2. Pembeli mengakui bahwa warna sebenarnya dari produk sebagaimana terlihat di Situs/Aplikasi rekomendasiin tergantung pada monitor komputer dan layar handphone Pembeli. rekomendasiin telah melakukan upaya terbaik untuk memastikan warna dalam foto-foto yang ditampilkan pada Situs/Aplikasi rekomendasiin muncul seakurat mungkin, tetapi tidak dapat menjamin bahwa penampilan warna pada Situs dan aplikasi rekomendasiin akan akurat.
- 3. Pengguna masuk ke dalam kontrak yang mengikat secara hukum untuk membeli Barang ketika Pengguna membeli suatu barang.
- 4. Pembeli memahami dan menyetujui bahwa ketersediaan stok Barang merupakan tanggung jawab Penjual yang menawarkan Barang tersebut. Terkait ketersediaan stok Barang dapat berubah sewaktu-waktu, sehingga dalam keadaan stok Barang kosong, maka penjual akan menolak order, dan pembayaran atas barang yang bersangkutan dikembalikan kepada Pembeli.
- 5. Pembeli wajib melakukan pembayaran dengan metode pembayaran yang ada dengan nominal yang sesuai dengan jumlah tagihan beserta kode unik (apabila ada) yang tertera pada halaman pembayaran.
- 6. Pembayaran dengan metode pembayaran transfer bank (verifikasi manual) sangat disarankan mengunggah bukti pembayaran pada Aplikasi rekomendasiin untuk mempermudah proses verifikasi.
- 7. Pembeli memahami dan menyetujui bahwa masalah keterlambatan proses pembayaran dan biaya tambahan yang disebabkan oleh perbedaan bank yang Pembeli pergunakan dengan bank Rekening resmi rekomendasiin adalah tanggung jawab Pembeli secara pribadi.

Pengembalian Dana

Pengembalian dana dari rekomendasiin kepada Pembeli hanya dapat dilakukan jika dalam keadaan-keadaan tertentu berikut ini:

- 1. Kelebihan pembayaran dari Pembeli atas harga Barang,
- 2. Masalah pengiriman Barang telah teridentifikasi secara jelas dari Penjual yang mengakibatkan pesanan Barang tidak sampai,
- 3. Penjual tidak bisa menyanggupi order karena kehabisan stok, perubahan ongkos kirim, maupun penyebab lainnya,
- 4. Penjual sudah menyanggupi pengiriman order Barang, tetapi setelah batas waktu yang ditentukan ternyata Penjual tidak mengirimkan Barang hingga batas waktu yang telah ditentukan.
- 5. Penyelesaian permasalahan melalui Pusat Resolusi berupa keputusan untuk pengembalian dana kepada Pembeli atau hasil keputusan dari pihak rekomendasiin.
- 6. Pembeli menyetujui untuk tidak memberitahukan atau menyerahkan bukti pembayaran dan/atau data pembayaran kepada pihak lain selain rekomendasiin.

Dalam hal terjadi kerugian akibat pemberitahuan atau penyerahan bukti pembayaran dan/atau data pembayaran oleh Pembeli kepada pihak lain, maka hal tersebut akan menjadi tanggung jawab Pembeli.

- 7. Pembeli wajib melakukan konfirmasi penerimaan Barang, setelah menerima kiriman Barang yang dibeli. rekomendasiin memberikan batas waktu 2 (dua) hari setelah pengiriman berstatus "terkirim" pada sistem rekomendasiin, untuk Pembeli melakukan konfirmasi penerimaan Barang. Jika dalam batas waktu tersebut tidak ada konfirmasi atau klaim dari pihak Pembeli, maka dengan demikian Pembeli menyatakan menyetujui dilakukannya konfirmasi penerimaan Barang secara otomatis oleh sistem rekomendasiin.
- 8. Pembeli memahami dan menyetujui bahwa setiap klaim yang dilayangkan setelah adanya konfirmasi / konfirmasi otomatis penerimaan Barang adalah bukan menjadi tanggung jawab rekomendasiin. Kerugian yang timbul setelah adanya konfirmasi/konfirmasi otomatis penerimaan Barang menjadi tanggung jawab Pembeli secara pribadi.
- 9. Pembeli memahami dan menyetujui bahwa setiap masalah pengiriman Barang yang disebabkan keterlambatan pembayaran adalah merupakan tanggung jawab dari Pembeli.
- 10. rekomendasiin berwenang mengambil keputusan atas permasalahan-permasalahan transaksi yang belum terselesaikan akibat tidak adanya kesepakatan penyelesaian, baik antara Rekomendasiin dan Pembeli, dengan melihat bukti-bukti yang ada. Keputusan rekomendasiin adalah keputusan akhir yang tidak dapat diganggu gugat dan mengikat pihak Pembeli untuk mematuhinya.

Harga

- 1. Harga Barang yang terdapat dalam situs rekomendasiin adalah harga yang ditetapkan oleh Rekomendasiin.
- 2. Pembeli memahami dan menyetujui bahwa kesalahan keterangan harga dan informasi lainnya yang disebabkan tidak terbaharuinya halaman situs rekomendasiin dikarenakan browser/ISP yang dipakai Pembeli adalah tanggung jawab Pembeli.
- 3. Dengan melakukan pemesanan melalui rekomendasiin, Pengguna menyetujui untuk membayar total biaya yang harus dibayarkan sebagaimana tertera dalam halaman pembayaran, yang terdiri dari harga barang, ongkos kirim, dan biaya-biaya lain yang mungkin timbul dan akan diuraikan secara tegas dalam halaman pembayaran. Pengguna setuju untuk melakukan pembayaran melalui metode pembayaran yang telah dipilih sebelumnya oleh Pengguna.
- 4. Situs rekomendasiin untuk saat ini hanya melayani transaksi jual beli Barang dalam mata uang Rupiah.

Tarif Pengiriman

Pembeli memahami dan mengerti bahwa rekomendasiin telah melakukan usaha sebaik mungkin dalam memberikan informasi tarif pengiriman kepada Pembeli berdasarkan lokasi secara akurat, namun rekomendasiin tidak dapat menjamin keakuratan data tersebut dengan yang ada pada cabang setempat.

Promo

- 1. rekomendasiin sewaktu-waktu dapat mengadakan kegiatan promosi (selanjutnya disebut sebagai "Promo") dengan Syarat dan Ketentuan yang mungkin berbeda pada masing-masing kegiatan Promo. Pengguna dihimbau untuk membaca dengan seksama Syarat dan Ketentuan Promo tersebut.
- 2. Pengguna hanya boleh menggunakan 1 (satu) akun rekomendasiin untuk mengikuti setiap promo rekomendasiin. Jika ditemukan pembuatan lebih dari 1 (satu) akun oleh 1 (satu) Pengguna yang mempunyai informasi akun yang sama dan/atau identitas pembayaran yang sama, maka Pengguna tidak berhak mendapatkan manfaat dari promo rekomendasiin.

Pengiriman Barang

- 1. Pengiriman Barang dalam sistem rekomendasiin wajib menggunakan jasa perusahaan ekspedisi yang telah mendapatkan verifikasi rekanan rekomendasiin yang dipilih oleh Pembeli.
- 2. Setiap ketentuan berkenaan dengan proses pengiriman Barang adalah wewenang sepenuhnya penyedia jasa layanan pengiriman Barang.
- 3. Pengguna memahami dan menyetujui bahwa setiap permasalahan yang terjadi pada saat proses pengiriman Barang oleh penyedia jasa layanan pengiriman Barang adalah merupakan tanggung jawab penyedia jasa layanan pengiriman.
- 4. Dalam hal terjadi kendala dalam proses pengiriman berupa barang hilang, barang rusak, dan lain sebagainya, Pembeli dan Penjual dapat melaporkan ke pihak rekomendasiin paling lambat 3x24 jam sejak waktu pengiriman untuk dilakukan proses investigasi.

Pusat Resolusi

Pusat resolusi adalah email untuk menyelesaikan permasalahan yang mungkin terjadi, bila terjadi malasah bisa menghubungi cs rekomendasiin melalui Whatsapp atau Email

Pembaharuan

Syarat & ketentuan mungkin diubah dan/atau diperbaharui dari waktu ke waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. rekomendasiin menyarankan agar anda membaca secara seksama dan memeriksa halaman Syarat & ketentuan ini dari waktu ke waktu untuk mengetahui perubahan apapun. Dengan tetap mengakses dan menggunakan layanan rekomendasiin, maka pengguna dianggap menyetujui perubahan-perubahan dalam Syarat & Ketentuan.

Admin Documentation

Daftar Isi

Admin Documentation

- Daftar Isi
- Mengelola data barang
- Mengelola Pesanan
- Melihat laporan Penjualan
- Fitur Lain

Halaman Admin adalah adalah halaman yang digunakan dalam mengelola barang, pesanan dan lain lain. yang dapat diakses melalui rekomendasiin.com/admin

Mengelola data barang

😑 ᅌ 🔍 🛐 Recomendasiin							•
← → C ☆ 🔒 rekomendasi						* * *	ካ 🖈 🚯 E
🔛 Apps 💿 Spell checker – 🦉	Linux Welcom	ie 🔺 12171139_RI	ZQ 📭 Serve	erless Ebo Ҡ Panel kendali	Α 🙇 ΑΡΚΡι	ire Devel	» 🔲 Reading list
🧑 Rcomendasiin	≡ Hom	e Search	Q				ĺ
admin	Barang						Home / Barang
🙆 Dashboard	Data Bar	ang					+Add
🗄 Master Data 🛛 🔇	Change 14						
🙆 Data Barang	Show 10	entries			Search:		
🛓 Pesanan Masuk	No 秒	Nama Barang 🖘	Kategori ∿	Keterangan 🚸	Harga 秒	Gambar ∿	Action ᠰ
🖪 Laporan	1	Xiaomi Mi 10T 5G	handphone	403331 8 128 98 6 0 4 5000	Rp.		C
💄 User				500	5,700,000	in the	
😂 Setting	2	Xiaomi Mi 10T Pro	handphone	403331 8 128 118 6 0 4	Rp.		C
🖨 Log out		5G		5000 500	6,300,000		
	3	Realme X3 Super Zoom	handphone	342211 12 256 102 6 0 4 4200 500	Rp. 6,400,000		e I
	4	Xiaomi X3 NFC	handphone	177806 6 64 103 6 0 4 5160	Rp.		e .

Mengelola Pesanan

mengelola pesanan termasuk mengkonfrmasi dan mengirim pesanan.

🔍 🔍 🧧 🧧 Recomendasiin	× +				•
← → C 🏠 🗎 rekomendasii					k) 🗉 🖮 🐂 🏤 E -
🔢 Apps 💿 Spell checker – 🍍	Linux Welcome 🔺 1217	1139_RIZQ 💵 Se	rverless Ebo <u> र</u> Panel	kendali A 🛕 APKPure	Devel » 🔲 Reading list
Rcomendasiin			Q		
admin	Pesanan Masuk	1			Home / Pesanan Masuk
🔁 Dashboard	Pesanan Masuk Dipr	oses Dikirim	Selesai		
🗄 Master Data <	No Order	Tanggal	Expedisi	Total Bayar	
孢 Data Barang			•		
🛓 Pesanan Masuk	2021083084ONZLWW	2021-08-30	jne Paket : OKE	Rp.1,823,000 Sudah Bayar	Cek Bukti Proses
🖪 Laporan			Ongkir : Kp.23,000	menunggu vertfikasi	
📥 User					
😂 Setting					
🕒 Log out					
	Copyright © 2020-2021 Re	komendasiin.com.	All rights reserved.		Anything you want

Melihat laporan Penjualan



Fitur Lain

Serta Fitur fitur lain yang masih dalam tahap pengembangan.

System Documentation

Daftar Isi

- System Documentation
 - Daftar Isi
 - System Requirements (Client)
 - PC atau MAC
 - Mobile App
 - System Requirements (Server)
 - 1. Kebutuhan Hardware
 - Spesifikasi minimum server
 - Spesifikasi yang direkomendasikan
 - 2. Kebutuhan Software
 - Apache MOD (Dependency)
 - PHP MOD (Dependency)
 - Web Framework (Dependency)
 - System Architecture (Web)
 - System Architecture (Webview Android)
 - DSS Algorithm Code On Rekomendasiin.com
 - Tahap 1 Mendeklarasikan Bobot

- Tahap 2 Parsing database kedalam Array
- Tahap 2.1 Mendeklarasikan Kriteria dari alternatif yang ada
- Tahap 2.2 Mengkategorikan Kriteria dari alternatif yang ada kedalam sebuah Cost atau Benefit
- Tahap 3 melakukan Normalisasi
- Tahap 4 melakukan Perhitungan pembobotan
- Tahap 4.1 melakukan Perangkaian pembobotan
- Tambahan

System Requirements (Client)

Rekomendasiin.com adalah aplikasi web yang mana menggunakan server yang berada dicloud, maka dapat resource yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi tidaklah memakan banyak resource.

PC atau MAC

spesifikasi minimum untuk menjalankan bisa dilihat di situs external https://www.mozilla.org/en-US/firefox/91.0.2/system-requirements/

Mobile App

- Android Lolipop 5.1
- Cpu 1 core
- Ram 512 mb
- Storage < 100 mb
- Dengan Mobile Browser terbaru
- Atau WebView Sistem Android terbaru https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.webview&hl=in& gl=US

System Requirements (Server)

Rekomendasiin.com adalah aplikasi web yang mana menggunakan server yang berada dicloud, bisa menggunakan VPS, Dedicated, ataupun Shared Hosting.

1. Kebutuhan Hardware

Spesifikasi minimum server

- CPU: 1 vCPU
- RAM : 512 MB
- STORAGE : 10 GB

Spesifikasi yang direkomendasikan

- CPU : 4 vCPU
- RAM : 4096 MB
- STORAGE : 60 GB

2. Kebutuhan Software

- Web Server : Apache 2.4
- Database Server : Mysql 5.7 8 / MariaDB / Relational Database yang lain
- PHP 7.4

Apache MOD (Dependency)

• rewrite engine

PHP MOD (Dependency)

• php-intl

Web Framework (Dependency)

• Codeigniter

3

• Bootstrap 4

• SB admin 3

System Architecture (Web)

Rekomendasii.com menggunakan arsitektur monolitik dimana seuah sistem akan diletakan kedalam sebuah satu server besar secara keseluruhan. Dibawah ini adalah diagram dari arsitektur sistem rekomendasiin.com.

System Architecture



System Architecture (Webview Android)

lebih lanjut bisa kunjungin https://developer.android.com/guide/webapps

DSS Algorithm Code On Rekomendasiin.com

Untuk melakukan perekomendasian kami menggunakan algoritma sistim pendukung keputusan dengan metode simple additive weighting (SAW). kami tidak akan menyampaikan secara detail menyeluruh tentang kode kami, karena kami menggunakan komponen opensource yang sourcenya dapat dengan mudah didapatkan melalui internet, namun dibawah ini adalah sebagian kecil yang penting dari kode kami supaya sistem ini dapat berjalan.

Algorithm Procedure



User Melakukan Input Sisitim melakukan validasi input



Sisitim melakukan pengecekan stock Sistim melakukan





Sistim melakukan perhitungan



Sistim menampilkan Hasil



Sesuai dengan konsep simple additive weighting (SAW) kami membagi kode kedalam 4 tahap. berikut ini akan kami jelaskan detailnya.

Pendahuluan

Request Metodh yang digunakan adalah GET. ini adalah penting agar saat proses dilakukan nanti dapat melakukan refresh tanpa melakukan resubmit form perekomendasian, lebih lanjut akan di jelaskan di kode utuh diakhir dokumentasi kode.

Kode :

if	(\$_SERVER["REQUEST_METHOD"]	==	"GET")	{
	<pre>\$bobotSawHP</pre>	=	\$_	GET['sawKriteria	HP'];
	<pre>\$hargaBasic</pre>	=		<pre>\$_GET['rangeHar</pre>	'ga'];
	\$banyakHasil	=	\$	_GET['banyakBara	ing'];
}					

Tahap 1 Mendeklarasikan Bobot

Mendeklarasikan Bobot dengan menggunakan switch case. dengan menggunakan metodh GET yang akan diparsing kedalam variable di php dengan syntax \$bobotSawHP = \$_GET['sawKriteriaHP']; dan bisa tidak memilih akan meredirect kedalam halaman error.

switch	(\$bobotSawHP)	{
case		"Gaming":
\$bobotHarga	=	0.500;
<pre>\$bobotSoc</pre>	=	0.200;
<pre>\$bobotRam</pre>	=	0.125;
<pre>\$bobotRom</pre>	=	0.050;
<pre>\$bobotKamera</pre>	=	0.025;
<pre>\$bobotBattre</pre>	=	0.100;
break;		
case		"Fotografi":
\$bobotHarga	=	0.500;
<pre>\$bobotSoc</pre>	=	0.050;
<pre>\$bobotRam</pre>	=	0.050;
<pre>\$bobotRom</pre>	=	0.125;
<pre>\$bobotKamera</pre>	=	0.175;
<pre>\$bobotBattre</pre>	=	0.100;
break;		
<pre>default: redirect("error_null_k</pre>	kriteria");	

}

а

Tahap 2 Parsing database kedalam Array

Selanjutnya halaman akan mendapatkan database yang ada didalam array. Dengan mysql query SELECT * FROM barang WHERE harga BETWEEN \$min_harga AND \$max_harga ORDER BY harga desc LIMIT \$banyakHasil. Dari query tesebyt akan memilih semua yang ada pada tabel barang dimana \$min_harga, \$max_harga, \$banyakHasil didapatkan dari metodh GET yang telah dijelaskan diawal dokumentasi kode ini yang mana akan dimasukan kedalam array \$dbBarang = array();. mungkin kami tidak akan menjelaskan secara detail karena kodenya sudah cukup jelas dan dapat ditemukan pada halaman dokumentasi Database MySql & PHP.

```
$conn = mysqli_connect("namaHost", "username", "password", "namaTable");
if
                         (mysqli connect errno())
                                                                         {
    echo "Failed to connect to MySQL: " . mysqli_connect_error();
    exit();
}
11
               Sorting
                                   by
                                                                     harga
                                                  range
$min harga
                                $hargaBasic
                                                                   500000;
                    =
$max harga
                                $hargaBasic
                                                       +
                                                                   250000;
                     =
$sq1 = "SELECT * FROM barang WHERE harga BETWEEN $min harga AND $max harg
                        harga
                                   desc
                                              LIMIT
                                                          $banyakHasil;";
   ORDER
               BY
```

\$result	:	=	<pre>mysqli_query(\$conn,</pre>	\$sql);
\$dbBarang while	(\$row	=	= mysqli_fetch_assoc(\$resul	array(); t)) {
\$dbBara }	ng[]		=	\$row;

Tahap 2.1 Mendeklarasikan Kriteria dari alternatif yang ada

Mendeklarasikan setiap keiteria dari setiap kriteria (Spesifikasi Barang) dari setiap alternatif (Barang) yang ada dari Database yang telah dimasukan dedalam array diatas.

kode :

<pre>\$listIdBarang \$listBarang</pre>	=	array_column(\$dbBarang ,	'id_barang');
≱ IIS (Barang	=	array_column(\$ubBarang,	nama_barang);
\$listHarga	=	array_column(\$dbBarang,	<pre>'harga');</pre>
<pre>\$listSoc</pre>	=	array_column(\$dbBarang ,	'soc');
\$listRam	=	array_column(\$dbBarang,	'ram');
<pre>\$listRom</pre>	=	array_column(\$dbBarang ,	'rom');
<pre>\$listKamera</pre>	=	array_column(\$dbBarang,	<pre>'kamera');</pre>
<pre>\$listBattre</pre>	=	array_column(\$dbBarang,	<pre>'battre');</pre>
<pre>\$listGambar =</pre>	<pre>array_column(\$</pre>	<pre>\$dbBarang, 'gambar');</pre>	

Tahap 2.2 Mengkategorikan Kriteria dari alternatif yang ada kedalam sebuah Cost atau Benefit

\$ce	ekBarangAdaApaEnggak	=		count(\$listB a	rang);
if	(\$cekBarangAdaA	oaEnggak	==	0)	{
	<pre>redirect("tes/error_null</pre>	_barang");			
}		else			{
	\$minHargaCost	=		min(\$list H	larga);
	<pre>\$maxSocBenefit</pre>	=		max(\$li s	<pre>stSoc);</pre>
	<pre>\$maxRamBenefit</pre>	=		max(\$lis	<pre>stRam);</pre>
	<pre>\$maxRomBenefit</pre>	=		max(\$lis	<pre>stRom);</pre>
	<pre>\$maxKameraBenefit</pre>	=		<pre>max(\$listKa</pre>	<pre>mera);</pre>
	<pre>\$maxBattreBenefit</pre>	=		<pre>max(\$listBa</pre>	<pre>ttre);</pre>
}					

Tahap 3 melakukan Normalisasi

Lebih lanjut baca di rumus SPK SAW.

kode :

<pre>\$normalisasil</pre>	larga	=		<pre>array();</pre>
foreach	(\$listHarga	as	\$dummyHarga) {
\$normali	sasiHarga[] =	\$minHargaCost	/	<pre>\$dummyHarga;</pre>
}				
<pre>\$normalisasi</pre>	Soc	=		<pre>array();</pre>

foreach	(\$listS	ос	as	<pre>\$dummySoc)</pre>	{
\$normalisas	iSoc[]	=	\$dummySoc	/ \$maxS	<pre>SocBenefit;</pre>
}					
<pre>\$normalisasiRam</pre>			=		array();
foreach	(\$list R	am	as	<pre>\$dummyRam)</pre>	}
<pre>\$normalisas: }</pre>	iRam[]	=	\$dummyRam	/ \$maxF	RamBenefit;
<pre>\$normalisasiRom</pre>			=		<pre>array();</pre>
foreach	(\$list R	om	as	\$dummyRom)	}
\$normalisas	iRom[]	=	\$dummyRom	/ \$maxF	<pre>RomBenefit;</pre>
}					
<pre>\$normalisasiBatt</pre>	tre		=		<pre>array();</pre>
foreach	(\$listB at	tre	as	<pre>\$dummyBattre)</pre>	}
\$normalisas :	iBattre[]	=	\$dummyBattre	/ \$maxBatt	reBenefit;
∫ \$normalisasiKame	era		=		arrav():
foreach	(\$listK an	nera	as	<pre>\$dummyKamera)</pre>	} {
<pre>\$normalisasi</pre>	[Kamera[]	=	\$dummyKamera	/ \$maxKame	eraBenefit;
}					

Tahap 4 melakukan Perhitungan pembobotan

Lebih lanjut baca di rumus SPK SAW.

kode :

\$pembobotanHarga	=	array();
foreach (\$normalisasiHarga	as	<pre>\$nDummyHarga) {</pre>
<pre>\$pembobotanHarga[] =</pre>	\$nDummyHarga	<pre>* \$bobotHarga;</pre>
return		\$pembobotanHarga
}		
\$pembobotanSoc	=	arrav();
foreach (\$normalisasiSoc	as	\$nDummySoc) {
<pre>\$nembobotanSoc[] =</pre>	\$nDummySoc	* \$bobotSoc:
}	<i>Q</i> in <i>D</i> uniting <i>D</i> o C	<i><i><i><i>ϕ</i>𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅</i></i></i>
\$pembobotanRam	=	array();
foreach (\$normalisasiRam	as	<pre>\$nDummyRam) {</pre>
<pre>\$pembobotanRam[] =</pre>	\$nDummyRam	<pre>* \$bobotRam;</pre>
}	-	-
\$pembobotanRom	=	array();
foreach (\$normalisasiRom	as	\$nDummyRom) {
<pre>\$pembobotanRom[] =</pre>	\$nDumm∨Rom	* \$bobotRom;
}		,,
\$pembobotanKamera	=	array();
foreach (\$normalisasiKamera	as	<pre>\$nDummyKamera) {</pre>
<pre>\$pembobotanKamera[] =</pre>	<pre>\$nDummyKamera</pre>	* \$bobotKamera;
}		
\$pembobotanBattre	=	arrav();
<pre>foreach (\$normalisasiBattre</pre>	as	<pre>\$nDummyBattre) {</pre>

```
$pembobotanBattre[] = $nDummyBattre * $bobotBattre;
}
```

Tahap 4.1 melakukan Perangkaian pembobotan

Lebih lanjut baca di rumus SPK SAW.

kode :

\$po	intSPK				=		<pre>array();</pre>
for	(\$n	=	0;	\$n	<	<pre>count(\$listBarang);</pre>	\$n++) {
	\$pointSPK			. .			=
	\$pembo	obota	nHarga	\$n]			
	+					\$pemb	obotanSoc[\$n]
	+					\$pemb	<pre>obotanRam[\$n]</pre>
	+					\$pemb	<pre>obotanRom[\$n]</pre>
	+					\$pembobc	tanKamera[\$n]
	+					\$pembobot	anBattre[\$n];
}							

Tambahan

ini adalah fungsi yang digunakan untuk mengurutkan point spk dari yang terbesar hingga yang terkecil. Digunakan pada front end aplikasi.

```
function
                                       myFunction()
                                                                                   {
                                                     function(a,
            var
                       sort_by_name
                                            =
                                                                         b)
                                                                                   {
                                                     a.textContent.toLowerCase();
                а
                                  =
                                                     b.textContent.toLowerCase();
                b
                                  =
                if
                                 (a
                                                                  b)
                                                  >
                                                                                   {
                    return
                                                                                 -1;
                                       if
                }
                          else
                                                   (a
                                                                       b)
                                                                                  {
                                                             <
                    return
                                                                                  1;
                }
                                                else
                                                                                   {
                    11
                              а
                                      must
                                                  be
                                                            equal
                                                                         to
                                                                                  b
                    return
                                                                                  0;
                }
            }
                       bigList
                                                 document.getElementById('Area');
            var
                                       =
                                   list
                                                                                 [];
            var
                                                           =
                                 document.getElementsByClassName("singleItem");
            list
                        _
                                                             [].slice.call(list);
            var
                             arr
                                              =
            console.log(arr);
            function
                                        sortTheHellOutOfIt()
                                                                                   {
                arr.sort(sort_by_name);
            };
            sortTheHellOutOfIt();
            console.log(arr);
            bigList.innerHTML
                                                                                ....;
                                                       =
```

```
console.log(arr[1]);
   function
                                  loop()
                                                               {
                  = 0; i
                                         arr.length; i++)
       for
                                                               {
              (i
                                 <
           bigList.append(arr[i]);
       }
   }
   loop();
                         bigList.html(arr);
                                                              */
   /*
}
```

Android App Documentation

Daftar Isi

- Android App Documentation
 - Daftar Isi
 - Webview
 - Back End Java
 - Layout XML
 - Tampilan Webview Rekomendasiin.com pada Android
 - Struktur Layout Webview

File ini adalah penjelasan atau langkah dalam proses pembuatan sistem android dari Rekomendasiin.com

Webview

Webview berfugsi sebagai penghubung front end dari php Rekomendasiin.com yang masih berupa tampilan web atau desktop untuk dapat ditampilkan pada aplikasi android sehingga susunannya rapih dan otomatis disesuaikan pada sistem android.

Kode :

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
```

Agar webview dapat berjalan kita harus memerlukan akses internet dan harus masukancodinganberupa"android.permission.INTERNET"padahalamanAndroidManifest.xmluntuk meminta izin internet pada file manifest.

Back End Java

Bahas pemerograman yang kami gunakan pada back end android adalah Java untuk pengolahan mekanisme intent dalam proses activity.

Kode :

public WebV WebS	class iew ettings	MainActivity	extends	AppCompatActivity webv webSetti	; iew; ngs;
@Ove prot	rride ected super.onCrea	void onCreate ate(savedInstanceSt	(Bundle cate);	savedInstanceState)	{
	webview webSettings webSettings webview.setw webview.load	setJavaScriptEnabl NebViewClient(new dUrl("https://rekon	<pre>led(true); nendasiin.co</pre>	<pre>findViewById(R.id.webvie webview.getSetting WebViewClient om");</pre>	w1); s(); ());
}		•			

Pada File java untuk menambahkan WebView ke aplikasi Adroid di metode onCreate() kami menggunakan kode WebView webview; & super.onCreate(savedInstanceState); setContentView(R.layout activity main); pada WebSettings untuk memberikan akses setelan berbagai lainnva kami menggunakan kode webSettings ke webSettings.setJavaScriptEnabled(true); kode webview.getSettings(); ntuk membuka link yang diklik oleh pengguna kami menggunakan kode webview.setWebViewClient(new WebViewClient()); dan untuk meload URL Rekomendasiin.com kode kami menggunakan webview.loadUrl("https://rekomendasiin.com");

Kode :

```
public
                    void
                                     HOME(View
                                                            view)
                                                                               {
        webview.loadUrl("https://rekomendasiin.com");
    }
    public
                      void
                                      MYCART(View
                                                              view)
                                                                               {
        webview.loadUrl("https://rekomendasiin.com/belanja");
    }
    public
                      void
                                      MYORDER(View
                                                              view)
                                                                               {
        webview.loadUrl("https://rekomendasiin.com/pesanan saya");
    }
```

Pada halaman menu webview terdapat tombol bottom navigation HOME, MY CART & MY ORDER. agar dapat berfungsi kami menggunakan kode class (View view) dan loadurl di masing-masing tombol agar dapat terlink ke masing-masing halaman sesuai fungsi nama pada pilihan tombol di web Rekomendasiin.com.

Kode :

```
@Override
public void onBackPressed() {
    if (webview.canGoBack()) {
        webview.goBack();
    }
```

Pada kode class onBackPressed berfungsi agar aplikasi dapat melakukan back press jika kita ingin kembali ke halaman sebeumnya.

Layout XML

Tampilan Webview Rekomendasiin.com pada Android

Recomendasi	in	" 1 0:19
	٦	Login/Register 💄
Mau Dir	ekomend Hari Ini	asiin Apa
	Handphon	e
	Laptop	
	Kamera	
Home	My Cart	My Order
\bigtriangledown	0	

Struktur Layout Webview

- Constraintlayout
- Webview
- LinearLayout

Kode :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://sche
mas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"</pre>
```

```
tools:context=".MainActivity">
```

```
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
    android:id="@+id/linearLayout4"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:gravity="bottom"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent">
```

Struktur tampilan layout kami menggunakan androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout dan juga LinearLayout untuk mensupport tampilan web Rekomendasiin.com pada Webview agar dapat kompatibel pada Android.

Kode :

<WebView

```
android:id="@+id/webview1"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:layout_marginBottom="64dp"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent" />
```

pada class Webview kami mengguakan ukuran match_parent pada layout width & height

Kode :

<LinearLayout

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:gravity="bottom"
android:orientation="horizontal">
```

Setelah struktur layout WebView, kami menggunakan LinearLayout untuk mensupport tampilan Button agar dapat tersusun di bottom seperti tamilan bottomnavigation.

1.Kode Button HOME :

<Button

```
android:id="@+id/hm"
style="@style/Widget.MaterialComponents.Button"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_weight="1"
android:background="#FFFFFF"
android:backgroundTintMode="add"
android:drawableBottom="@drawable/ic_baseline_home_24"
android:gravity="center|center_horizontal"
android:onClick="HOME"
android:text="@string/home"
android:textColor="#C30000"
```

```
android:textSize="12sp"
android:textStyle="bold"
tools:ignore="UsingOnClickInXml" />
```

Fungsi kode android:onClick="HOME" agar ketika tombol di klik dapat berpidah Aktivitiy ke halaman ("https://rekomendasiin.com") di web Rekomendasiin.com.

2.Kode Button MYCART :

|--|

4"

android:id="@+id/fd"
style="@style/Widget.MaterialComponents.Button"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_weight="1"
android:background="#FFFFFF"
android:backgroundTintMode="add"
android:drawableBottom="@drawable/ic_baseline_shopping_cart_2
android:gravity="center"
android:onClick="MYCART"
android:text="@string/feed"
android:textSize="12sp"
android:textStyle="bold"

```
tools:ignore="TextContrastCheck,UsingOnClickInXml" />
```

Fungsi kode android:onClick="MYCART" agar ketika tombol di klik dapat berpidah Aktivitiy ke halaman ("https://rekomendasiin.com/belanja") di web Rekomendasiin.com.

3.Kode Button MYORDER :

```
<Button
```

```
android:id="@+id/ord"
style="@style/Widget.MaterialComponents.Button"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_weight="1"
android:background="#FFFFF"
android:backgroundTintMode="add"
android:drawableBottom="@drawable/ic_baseline_payment_24"
android:onClick="MYORDER"
android:text="@string/my_order"
android:textSize="12sp"
android:textStyle="bold"
tools:ignore="UsingOnClickInXml" />
```

Fungsi kode android:onClick="MYCART" agar ketika tombol di klik dapat berpidah Aktivitiy ke halaman ("https://rekomendasiin.com/pesanan_saya") di web Rekomendasiin.com.

REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan

Pencipta

Nama

Alamat

Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Nama Alamat

Kewarganegaraan Jenis Ciptaan Judul Ciptaan

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu pelindungan

Nomor pencatatan

EC00202152938, 7 Oktober 2021

Rizqi Pratama, Eko Prasetyo dkk

Kp. Gaga RT 006 RW 003 Semanan Kalideres, Jakarta, DKI JAKARTA, 11850

Indonesia

Rizqi Pratama, Eko Prasetyo dkk

Kp. Gaga RT 006 RW 003 Semanan Kalideres , Jakarta, DKI JAKARTA, 11850

Indonesia

Program Komputer

Rekomendasiin - Aplikasi Web Toko Online Dengan Fitur Perekomendasian Berbasis SPK Dengan Metode SAW

5 Agustus 2021, di Jakarta

Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

000277915

:

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon. Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

> Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS. NIP. 196611181994031001

> > 11

Disclaimer:

Dalam hal permohonan memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

V

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Rizqi Pratama	Kp. Gaga RT 006 RW 003 Semanan Kalideres
2	Eko Prasetyo	Dusun Toro RT 002 RW 008 No. 29 Desa Dimoro Kec. Toroh Kab. Grobogan
3	Arif Rinaldi	Kebon Kelapa RT 004 RW 002 No. 35 Kel. Kamal Kec. Kalideres
4	Ibnu Rusdi	Perum Bunga Pratama Blok A17 RT 008 RW 04 Bedahan Sawangan

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Rizqi Pratama	Kp. Gaga RT 006 RW 003 Semanan Kalideres
2	Eko Prasetyo	Dusun Toro RT 002 RW 008 No. 29 Desa Dimoro Kec. Toroh Kab. Grobogan
3	Arif Rinaldi	Kebon Kelapa RT 004 RW 002 No. 35 Kel. Kamal Kec. Kalideres
4	Ibnu Rusdi	Perum Bunga Pratama Blok A17 RT 008 RW 04 Bedahan Sawangan

