# **Mock User Manual**

Produk Robot Pembersih Lantai



### Kata Sambutan

Halo dan selamat datang!Terima kasih telah memilih Robot Pembersih Lantai sebagai solusi kebersihan rumah Anda. Kami sangat menghargai kepercayaan Anda dalam menggunakan produk inovatif ini.

Di era modern ini, efisiensi dan kenyamanan menjadi prioritas utama. Oleh karena itu, robot ini dirancang untuk membantu Anda dalam menjaga kebersihan rumah tanpa harus repot. Dengan teknologi canggih, robot ini mampu membersihkan lantai secara otomatis, mendeteksi hambatan, dan menyesuaikan pola pembersihan sesuai dengan kebutuhan ruangan Anda.Buku petunjuk ini akan membantu Anda memahami cara kerja, fitur, serta cara perawatan robot agar dapat digunakan secara optimal. Kami menyarankan Anda untuk membaca setiap bagian dengan cermat sebelum mulai mengoperasikan perangkat ini.

Jika ada pertanyaan atau kendala dalam penggunaan, silakan hubungi tim dukungan pelanggan kami melalui kontak yang tersedia di bagian akhir buku ini. Kami siap membantu Anda kapan saja.

Selamat menikmati pengalaman membersihkan rumah dengan cara yang lebih mudah dan efisien!

### Pendahuluan

Mengenal Robot Pembersih Lantai

Robot Pembersih Lantai ini adalah perangkat pintar yang dirancang untuk membersihkan rumah secara otomatis. Dengan menggunakan teknologi sensor yang canggih, robot ini mampu mendeteksi kotoran, menghindari rintangan, dan menyesuaikan pola pembersihan sesuai dengan tata letak ruangan Anda.

Fitur utama robot ini meliputi:

- Navigasi Cerdas -> Menggunakan sensor untuk menghindari tabrakan dan jatuh dari tangga.
- Mode Pembersihan Beragam -> Bisa digunakan untuk menyapu, mengepel, atau kombinasi keduanya.
- Daya Hisap Kuat -> Mampu menangkap debu, rambut, dan partikel kecil lainnya dengan efisien.
- Baterai Tahan Lama -> Dapat beroperasi hingga 120 menit sebelum kembali ke dock pengisian daya otomatis.
- Kontrol Pintar -> Bisa dikendalikan melalui aplikasi di smartphone untuk menjadwalkan pembersihan.

Kenapa Anda Membutuhkan Robot Ini?

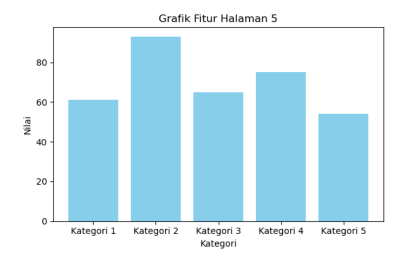
Dengan semakin sibuknya kehidupan sehari-hari, banyak orang kesulitan menemukan waktu untuk membersihkan rumah secara manual. Robot ini hadir sebagai solusi untuk membantu Anda menjaga kebersihan rumah tanpa harus menghabiskan banyak waktu dan tenaga.

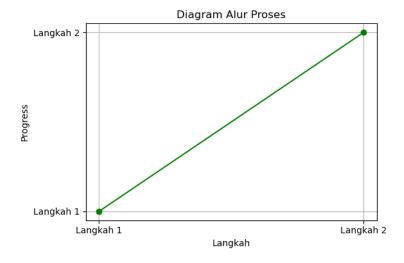
Pada bagian selanjutnya, kita akan membahas fitur-fitur yang lebih spesifik serta bagaimana cara menggunakannya dengan maksimal.

### **Bagian 5: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

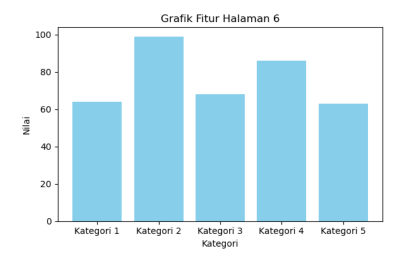


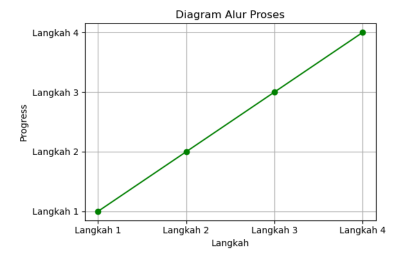


### **Bagian 6: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

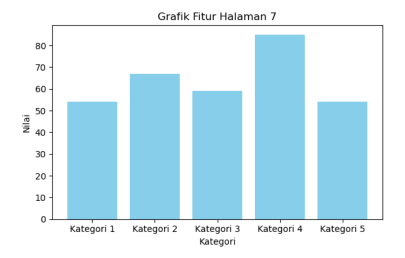


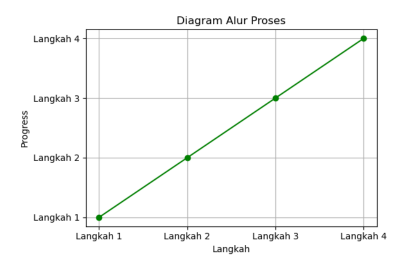


### **Bagian 7: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

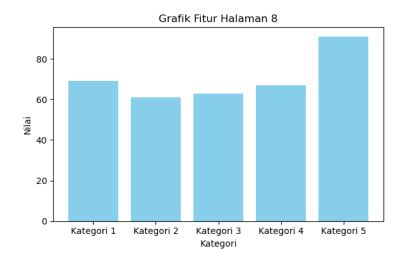


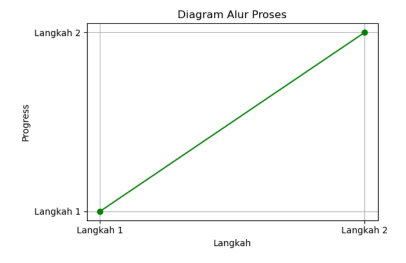


# Bagian 8: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

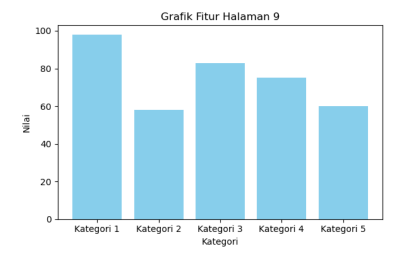


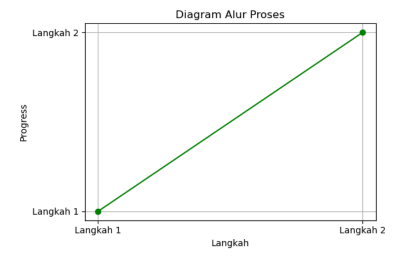


### Bagian 9: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

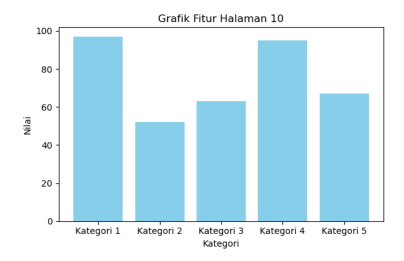


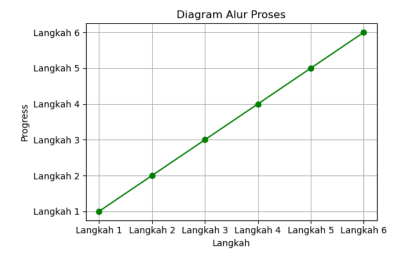


### **Bagian 10: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

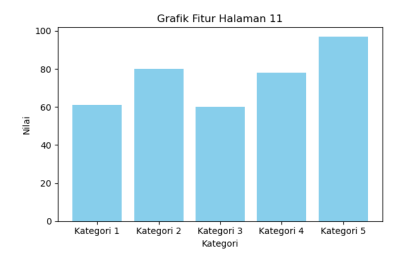


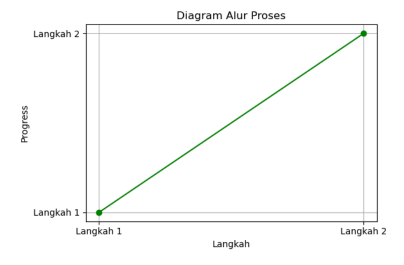


# **Bagian 11: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

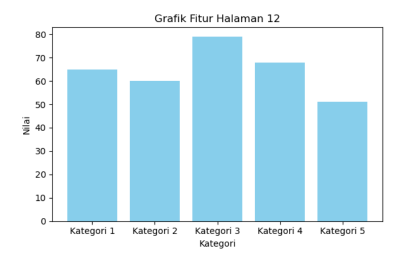


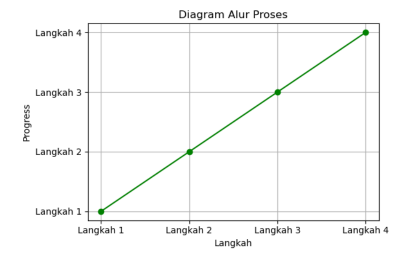


### **Bagian 12: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

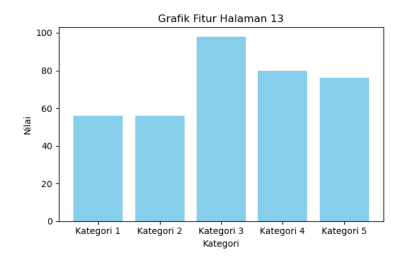


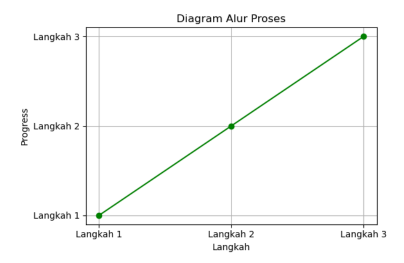


# Bagian 13: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

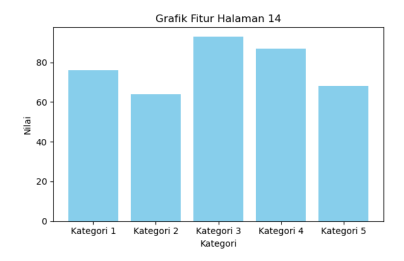


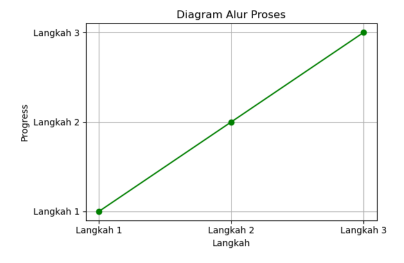


### Bagian 14: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

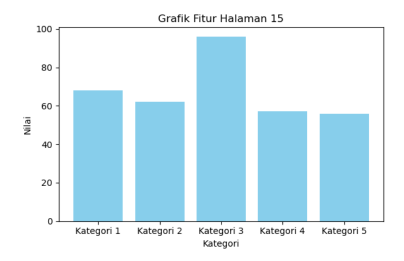


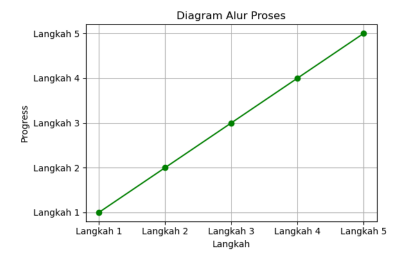


### **Bagian 15: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

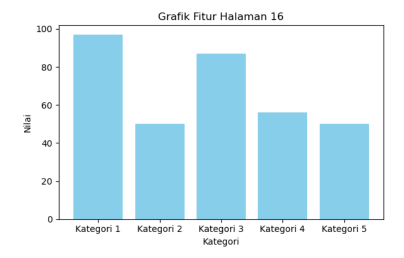


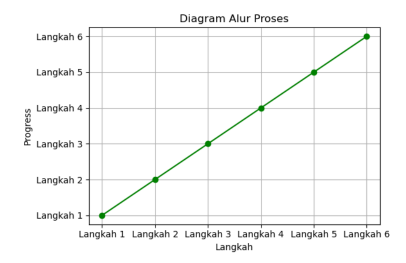


### **Bagian 16: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

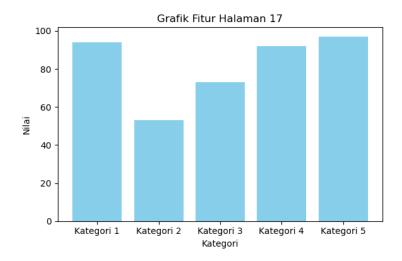


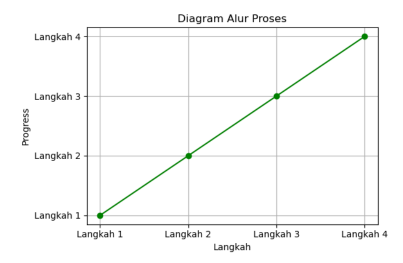


### **Bagian 17: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

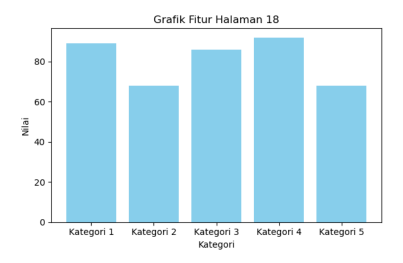


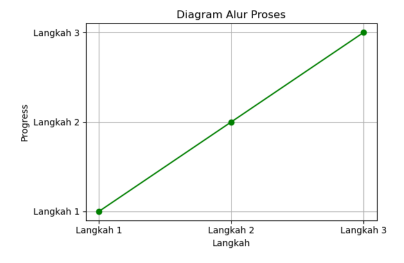


# Bagian 18: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

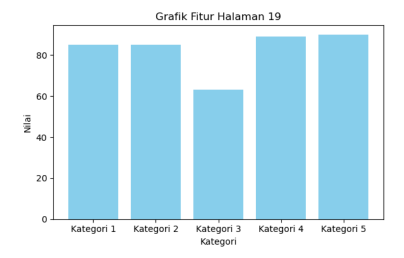


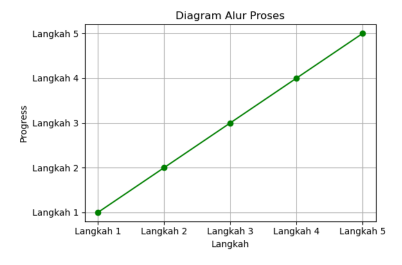


### Bagian 19: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

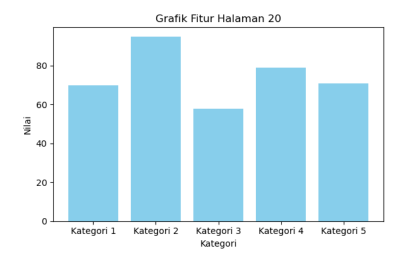


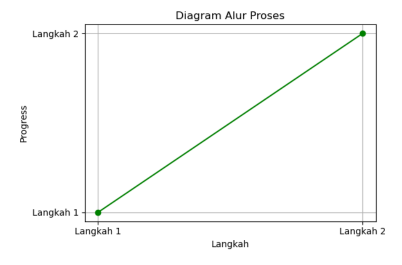


# **Bagian 20: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

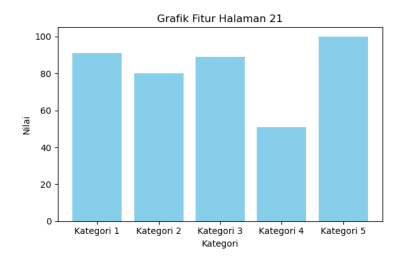


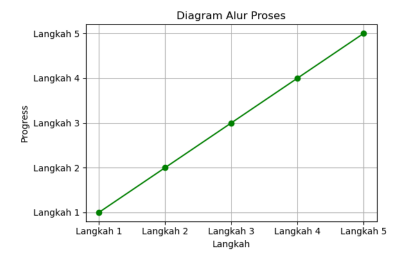


### **Bagian 21: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

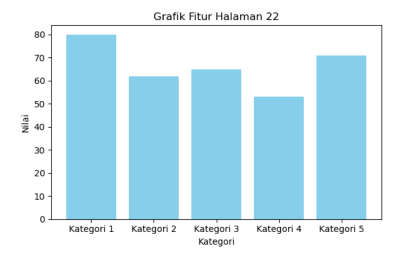


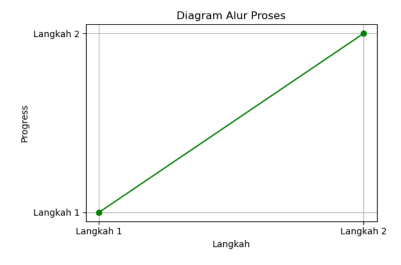


### **Bagian 22: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

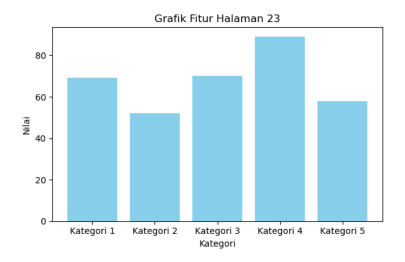


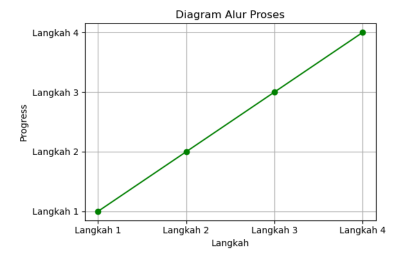


# Bagian 23: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

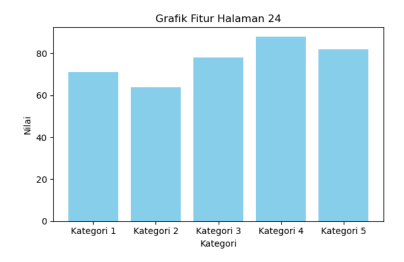


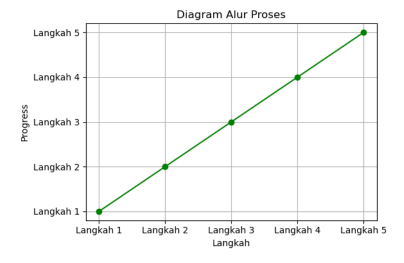


### Bagian 24: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

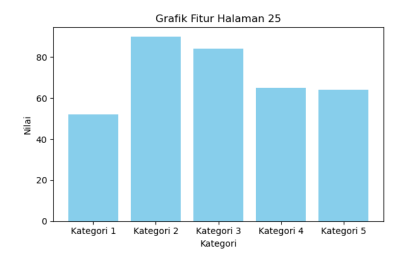


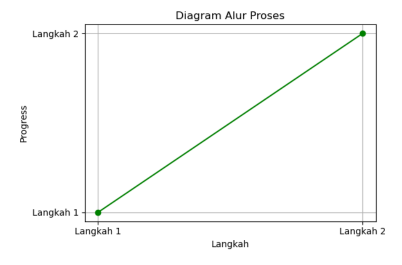


# **Bagian 25: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

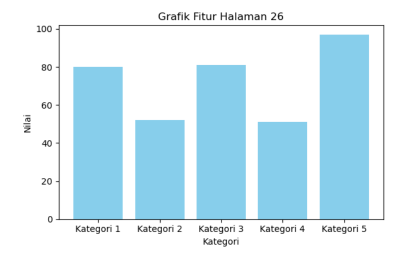


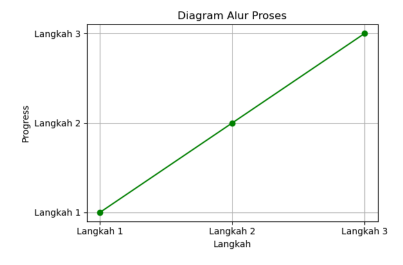


### **Bagian 26: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

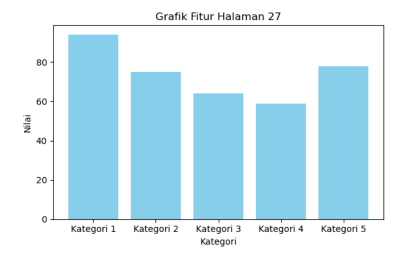


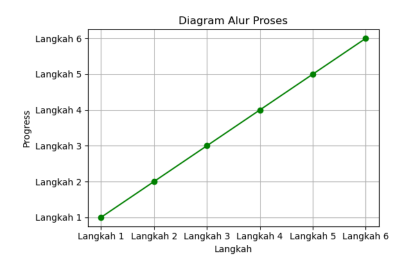


### **Bagian 27: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

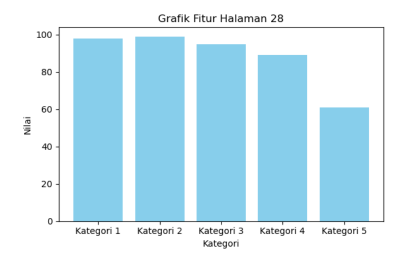


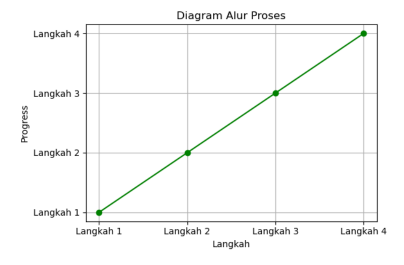


### Bagian 28: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

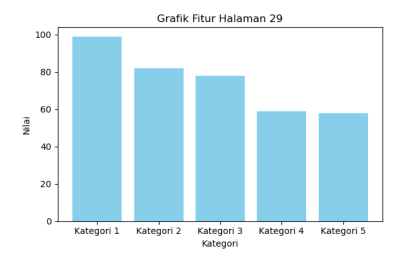


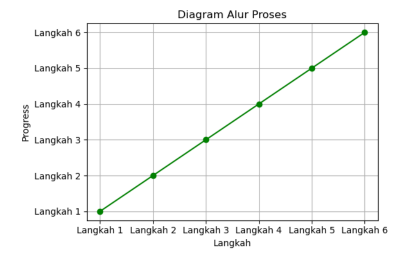


### Bagian 29: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

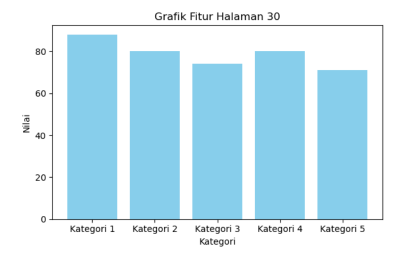


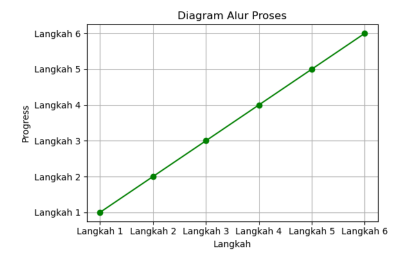


### **Bagian 30: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

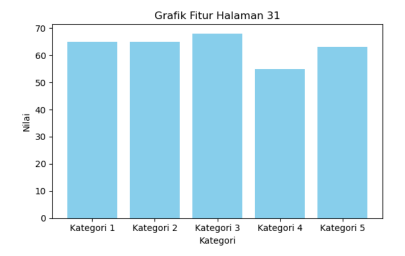


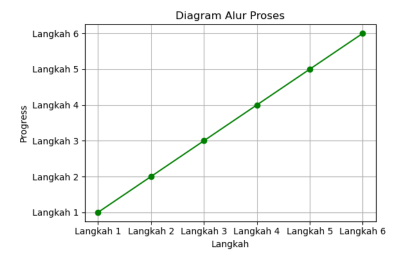


### **Bagian 31: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

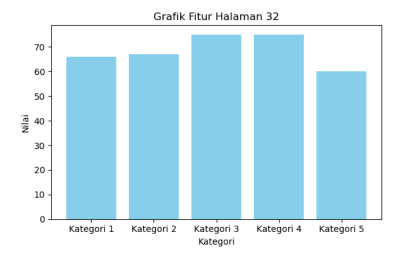


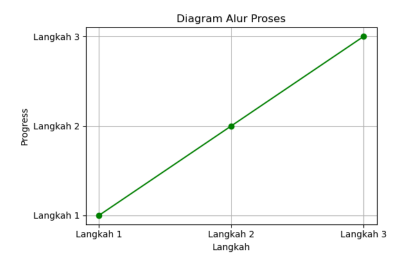


### **Bagian 32: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

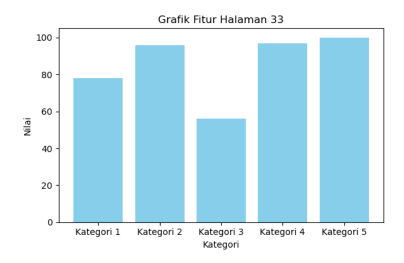


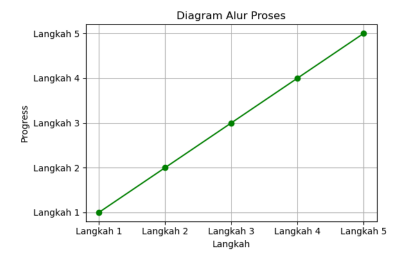


# Bagian 33: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

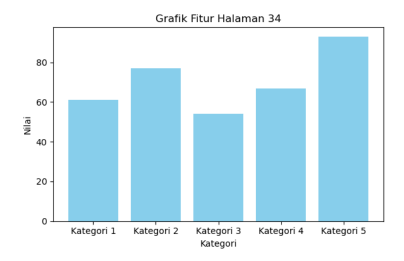


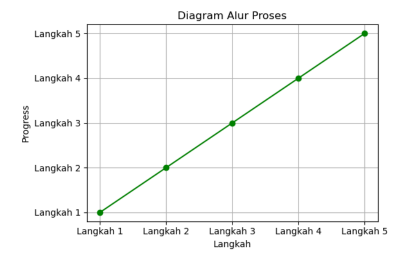


### Bagian 34: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

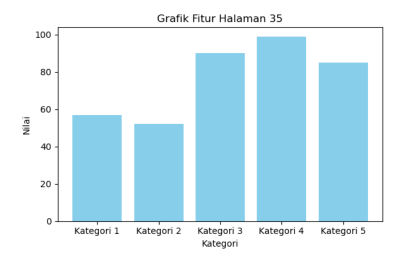


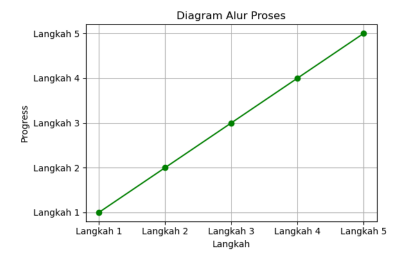


### **Bagian 35: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

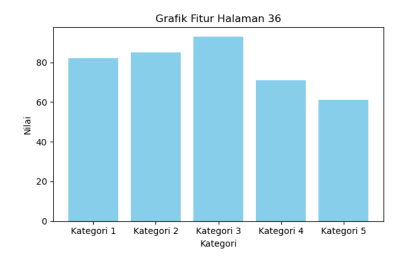


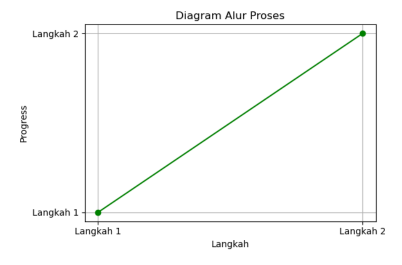


### **Bagian 36: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

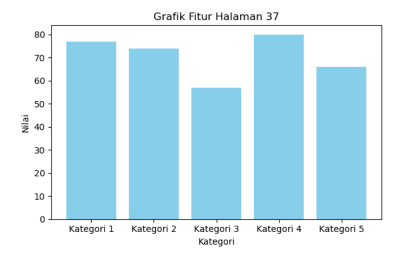


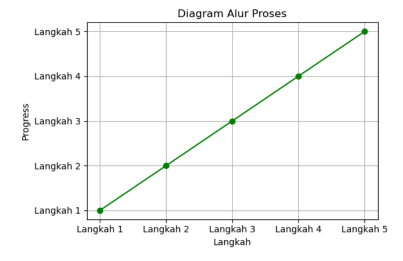


### **Bagian 37: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

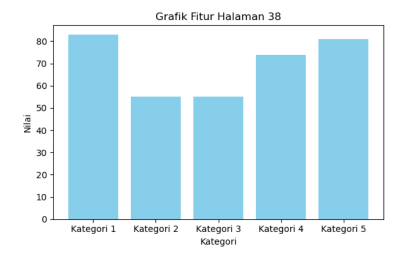


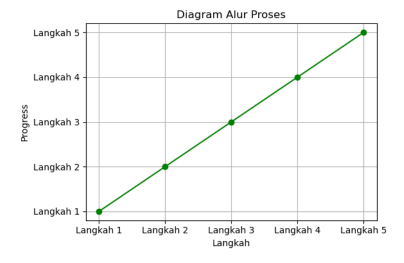


# Bagian 38: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

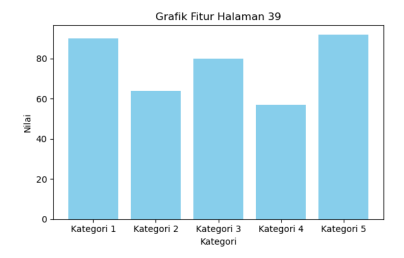


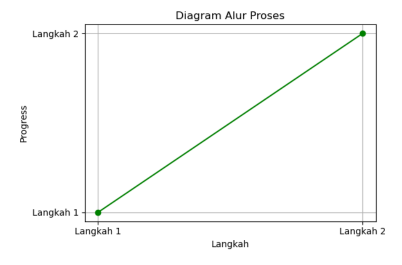


## Bagian 39: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

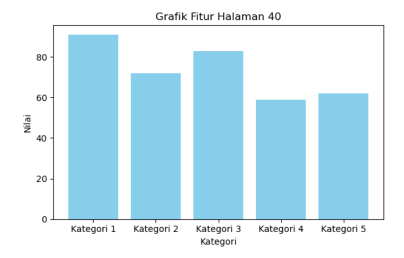


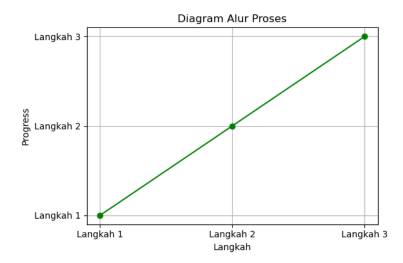


# **Bagian 40: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

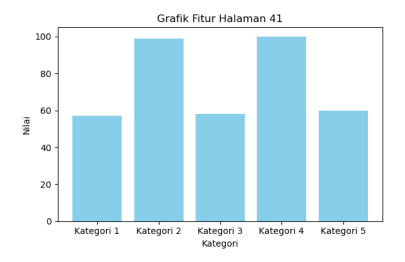


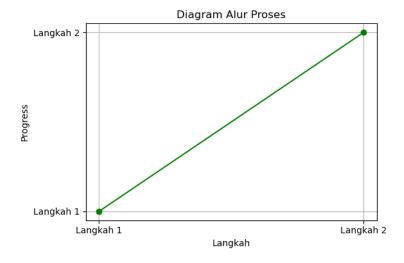


# **Bagian 41: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

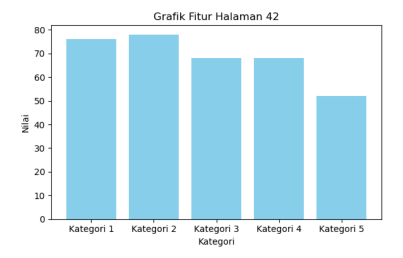


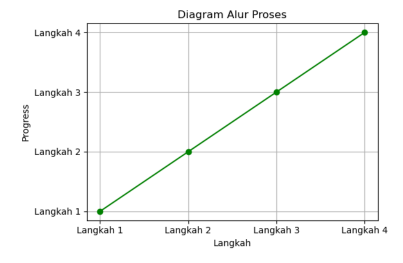


## **Bagian 42: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

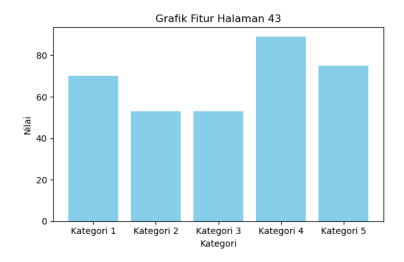


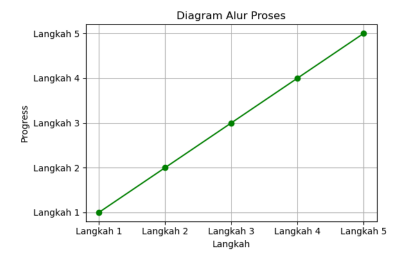


## Bagian 43: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

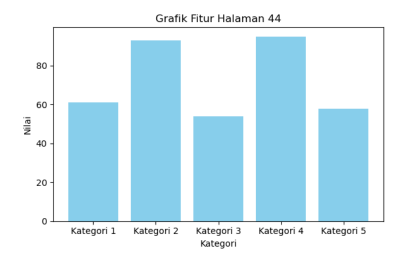


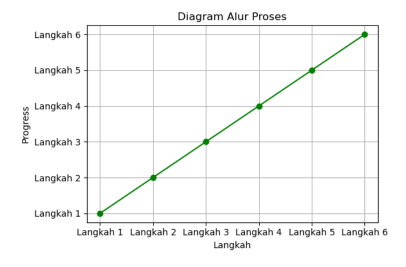


## Bagian 44: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.

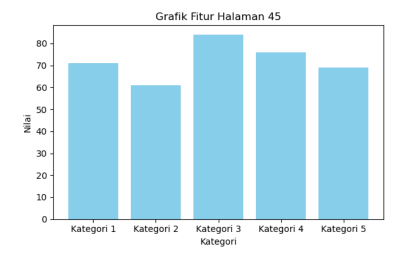


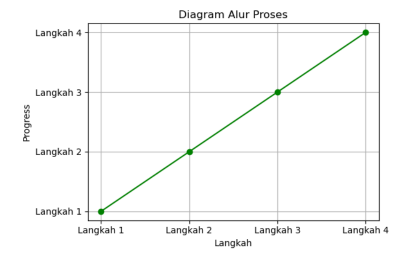


## **Bagian 45: Pembersihan Otomatis**

Dapat digunakan untuk membersihkan lantai tanpa perlu intervensi pengguna.

Manfaat utama: Menghemat waktu dan tenaga dalam membersihkan lantai.

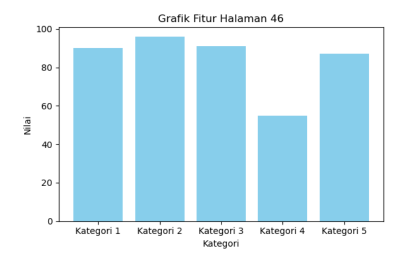


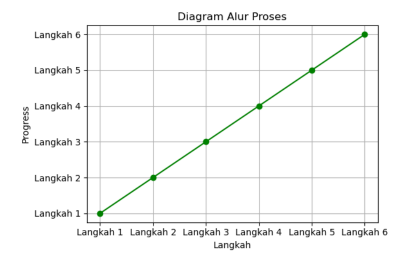


## **Bagian 46: Navigasi Cerdas**

Dapat mendeteksi dan menghindari rintangan di ruangan.

Manfaat utama: Mengurangi kemungkinan benturan dan kerusakan perangkat.

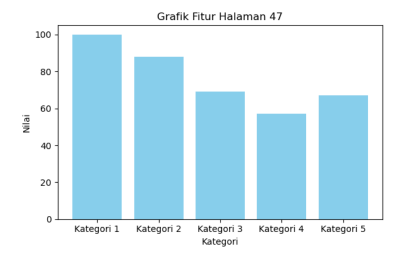


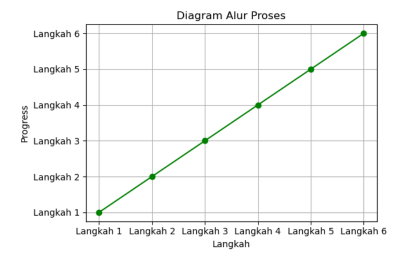


## **Bagian 47: Mode Pembersihan Fleksibel**

Mendukung beberapa mode pembersihan seperti menyapu, mengepel, atau keduanya.

Manfaat utama: Memungkinkan pengguna menyesuaikan metode pembersihan sesuai kebutuhan.

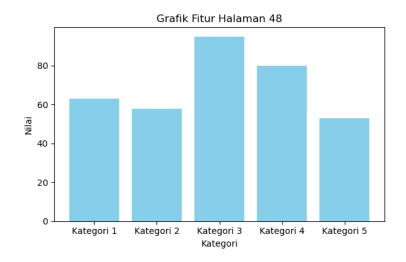


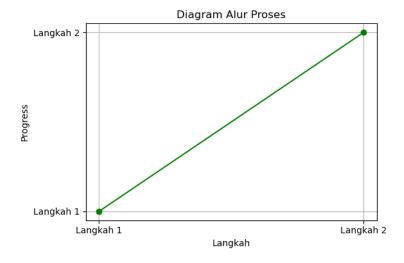


# Bagian 48: Kontrol Aplikasi

Dapat diatur melalui aplikasi seluler.

Manfaat utama: Memudahkan pengguna dalam mengontrol robot dari jarak jauh.

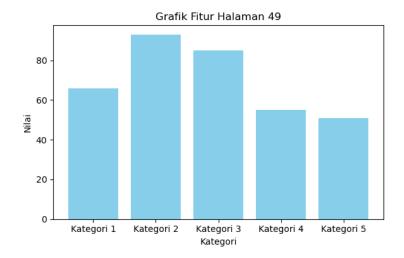


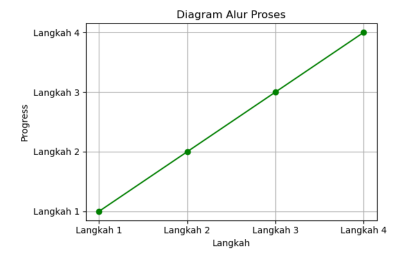


## Bagian 49: Sensor Debu

Mendeteksi area yang lebih kotor dan meningkatkan daya hisap otomatis.

Manfaat utama: Meningkatkan efisiensi pembersihan tanpa intervensi manual.





Kata Penutup

Terima Kasih & Harapan Kami

Terima kasih telah memilih Robot Pembersih Lantai sebagai solusi kebersihan rumah Anda. Kami sangat

menghargai kepercayaan yang Anda berikan kepada produk kami. Semoga perangkat ini dapat membantu

meringankan pekerjaan rumah tangga Anda dan memberikan kenyamanan lebih dalam kehidupan

sehari-hari.

Dengan teknologi canggih yang terus berkembang, kami berkomitmen untuk memberikan produk terbaik

yang tidak hanya efisien tetapi juga mudah digunakan. Kami memahami bahwa setiap rumah memiliki

kebutuhan yang berbeda, dan oleh karena itu, kami terus berinovasi untuk menghadirkan fitur-fitur yang

dapat menyesuaikan dengan kebutuhan pengguna.

Dukungan & Layanan Pelanggan

Jika Anda memiliki pertanyaan, kendala teknis, atau membutuhkan bantuan lebih lanjut, tim layanan

pelanggan kami siap membantu. Jangan ragu untuk menghubungi kami melalui:

- Email: support@robotcleaning.com

- Telepon: 0800-123-4567 (Senin - Jumat, 09.00 - 18.00)

- Website: www.robotcleaning.com

Selain itu, kami juga memiliki komunitas pengguna di media sosial yang bisa Anda ikuti untuk mendapatkan

tips & trik, pembaruan produk, serta informasi promo terbaru.

Garansi & Pemeliharaan

Halaman 49

Untuk memastikan robot pembersih lantai Anda selalu bekerja dengan optimal, kami menyarankan untuk:

- Membersihkan filter dan sikat secara berkala agar performa tetap maksimal.
- Menyimpan robot di tempat kering dan aman untuk menghindari kerusakan akibat kelembaban.
- Memeriksa pembaruan perangkat lunak secara rutin melalui aplikasi pendukung.
- Menggunakan suku cadang resmi jika ada komponen yang perlu diganti.

Kata Terakhir

Kami berharap robot pembersih ini dapat menjadi bagian dari gaya hidup pintar Anda. Dengan penggunaan yang tepat, robot ini dapat membantu menciptakan lingkungan yang lebih bersih dan sehat, serta memberikan Anda lebih banyak waktu untuk melakukan hal-hal yang Anda sukai.

Selamat menikmati pengalaman membersihkan rumah yang lebih mudah dan efisien!

Salam hangat,

**Tim Robot Cleaning Solutions**