


Halaman Home Public


[HOME](#) [PETUNJUK](#) [HUBUNGI KAMI](#) [LOGIN](#)

Selamat Datang Di Website Toko Kucing Kandang Ijo. Tempat Untuk Mendapatkan Kucing Yang Lucu-Lucu. Silahkan gunakan menu rekomendasi Pemilihan Kucing dengan Cara Mendaftar Sebagai Member Terlebih Dahulu


KUCING TERBARU < >




MUNCHKIN



PERSIA



BENGAL



SIAMESE

Halaman Detail Data Kucing

DETAIL KUCING



Nama kucing: MUNCHKIN

KUCING RANDOM

-  MUNCHKIN
-  PERSIA
-  BENGAL
-  ANGGORA
-  SIAMESE

Deskripsi

Kucing Ini pertama kali dikembangkan di Louisiana, salah negara bagian di sebelah tenggara Amerika Serikat. Kucing ini memiliki popularitasnya sendiri dari para breeder yang ada di dunia yaitu kakinya yang pendek sehingga menjadikannya terlihat lucu dan menggemaskan. Meskipun demikian kucing ini tidak diterima di berbagai organisasi kucing resmi internasional.

Penyebab dari pendeknya kaki dari Munchkin adalah mutasi acak yang terjadi ketika kucing dipersilangkan. Namun hebatnya, pendeknya kaki kucing ini tidak menyebabkan pergerakannya menjadi lambat. Mutasi yang terjadi juga tidak mempengaruhi usia dari kucing ini. Kucing ini memang tidaklah bisa melompat ke tempat yang tinggi namun dia juga bisa memanjat ke peralatan-peralatan

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Halaman Petunjuk

Selamat Datang Di Website Toko Kucing Kandang Ijo. Tempat Untuk Mendapatkan Kucing Yang Lucu-Lucu. Silahkan gunakan menu rekomendasi Pemilihan Kucing dengan Cara Mendaftar Sebagai Member Terlebih Dahulu

PETUNJUK

AHP merupakan suatu model pendukung keputusan yang dikembangkan oleh Thomas L. Saaty. Model pendukung keputusan ini akan menguraikan masalah multi faktor atau multi kriteria yang kompleks menjadi suatu hirarki, menurut Saaty (1993), hirarki didefinisikan sebagai suatu representasi dari sebuah permasalahan yang kompleks dalam suatu struktur multi level dimana level pertama adalah tujuan, yang diikuti level faktor, kriteria, sub kriteria, dan seterusnya ke bawah hingga level terakhir dari alternatif. Dengan hirarki, suatu masalah yang kompleks dapat diuraikan ke dalam kelompok-kelompoknya yang kemudian diatur menjadi suatu bentuk hirarki sehingga permasalahan akan tampak lebih terstruktur dan sistematis

Intensitas Kepentingan	Definisi
1	Sama Pentingnya
3	Agak lebih Penting yang satu Atas lainnya
5	Cukup Penting
7	Sangat Penting
9	Sangat Mutlak penting
2,4,6,8	Nilai-Nilai Diantara dua Pertimbangan yang berdekatan

Halaman Hubungi Kami

Selamat Datang Di Website Toko Kucing Kandang Ijo. Tempat Untuk Mendapatkan Kucing Yang Lucu-Lucu. Silahkan gunakan menu rekomendasi Pemilihan Kucing dengan Cara Mendaftar Sebagai Member Terlebih Dahulu

ADDITIONAL INFORMATION

Alamat: Jl. Janti No. 70, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55198

Phone: 085743837123

Halaman *Login Member*

Selamat Datang Di Website Toko Kucing Kandang Ijo. Tempat Untuk Mendapatkan Kucing Yang Lucu-Lucu. Silahkan gunakan menu rekomendasi Pemilihan Kucing dengan Cara Mendaftar Sebagai Member Terlebih Dahulu

LOGIN FORM

Silahkan Login Jika Anda sudah terdaftar sebagai member.

Email

Password

[Lupa Password ? Klik Disini](#)

REGISTER FORM

Silahkan Isi Form dibawah ini untuk mendaftar sebagai member.

Nama Lengkap

Email :

Password:

No. Telp :

Pastikan Semua form sudah Anda isi secara benar dan lengkap.

Activate Windows
Go to Settings to activate Wi

Halaman Alternatif

ALTERNATIF KUCING

AHP merupakan suatu model pendukung keputusan yang dikembangkan oleh Thomas L. Saaty. Model pendukung keputusan ini akan menguraikan masalah multi faktor atau multi kriteria yang kompleks menjadi suatu hirarki, menurut Saaty (1993), hirarki didefinisikan sebagai suatu representasi dari sebuah permasalahan yang kompleks dalam suatu struktur multi level dimana level pertama adalah tujuan, yang diikuti level faktor, kriteria, sub kriteria, dan seterusnya ke bawah hingga level terakhir dari alternatif. Dengan hirarki, suatu masalah yang kompleks dapat diuraikan ke dalam kelompok-kelompoknya yang kemudian diatur menjadi suatu bentuk hirarki sehingga permasalahan akan tampak lebih terstruktur dan sistematis

Intensitas Kepentingan	Definisi
1	Sama Pentingnya
3	Agak lebih Penting yang satu Atas lainnya
5	Cukup Penting
7	Sangat Penting
9	Sangat Mutlak penting
2,4,6,8	Nilai-Nilai Diantara dua Pertimbangan yang berdekatan

Silahkan Pilih 5 Alternatif Kucing

Pilih Alternatif

Halaman Analisa Kriteria

ANALISA KRITERIA

Tabel Bobot Perbandingan

Intensitas Kepentingan	Definisi
1	Sama Pentingnya
3	Agak lebih Penting yang satu Atas lainnya
5	Cukup Penting
7	Sangat Penting
9	Sangat Mutlak penting
2,4,6,8	Nilai-Nilai Diantara dua Pertimbangan yang berdekatan

	Ketebalan Bulu	Kaki	Hidung	Warna Mata	Warna bulu
Ketebalan Bulu	1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Kaki	0	1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Hidung	0	0	1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Warna Mata	0	0	0	1	<input type="text" value=""/>
Warna bulu	0	0	0	0	1
Jumlah	0	0	0	0	0

Submit Reset

Halaman Analisa Alternatif

Matrik Alternatif Ketebalan Bulu

	ANGGORA	SIAMESE	BENGAL	PERSIA	MUNCHKIN
ANGGORA	1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
SIAMESE	0	1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
BENGAL	0	0	1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
PERSIA	0	0	0	1	<input type="text" value=""/>
MUNCHKIN	0	0	0	0	1
Σ	0	0	0	0	0

	ANGGORA	SIAMESE	BENGAL	PERSIA	MUNCHKIN	Eigen Vektor
ANGGORA	0	0	0	0	0	0
SIAMESE	0	0	0	0	0	0
BENGAL	0	0	0	0	0	0
PERSIA	0	0	0	0	0	0
MUNCHKIN	0	0	0	0	0	0
Σ	0	0	0	0	0	0

Halaman Hasil Rekomendasi

Berikut Hasil Akhir Rekomendasi Alternatif Kucing Berdasarkan Kriteria Yang Sudah Anda Pilih

No	Nama alternatif	Skor
1	ANGGORA	0
2	SIAMESE	0
3	BENGAL	0
4	PERSIA	0
5	MUNCHKIN	0

Halaman Pencarian

Selamat Datang Di Website Toko Kucing Kandang Ijo. Tempat Untuk Mendapatkan Kucing Yang Lucu-Lucu. Silahkan gunakan menu rekomendasi Pemilihan Kucing dengan Cara Mendaftar Sebagai Member Terlebih Dahulu

HASIL PENCARIAN



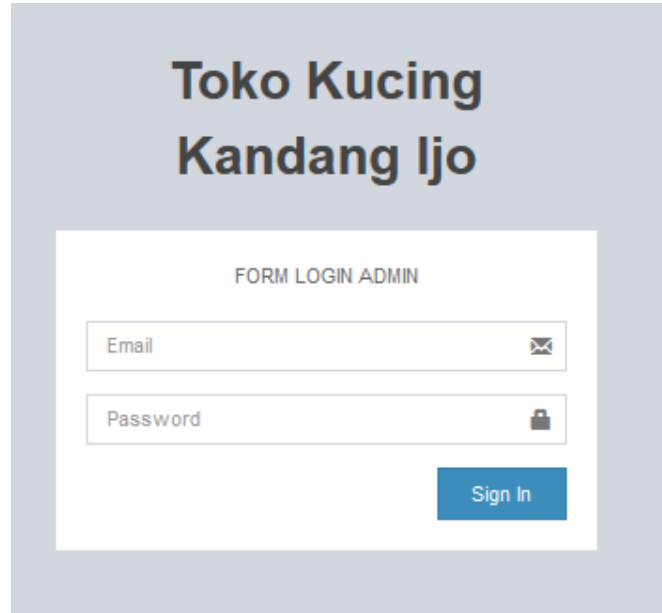
Ditemukan 1 kucing dengan kata **BENGAL** :



BENGAL

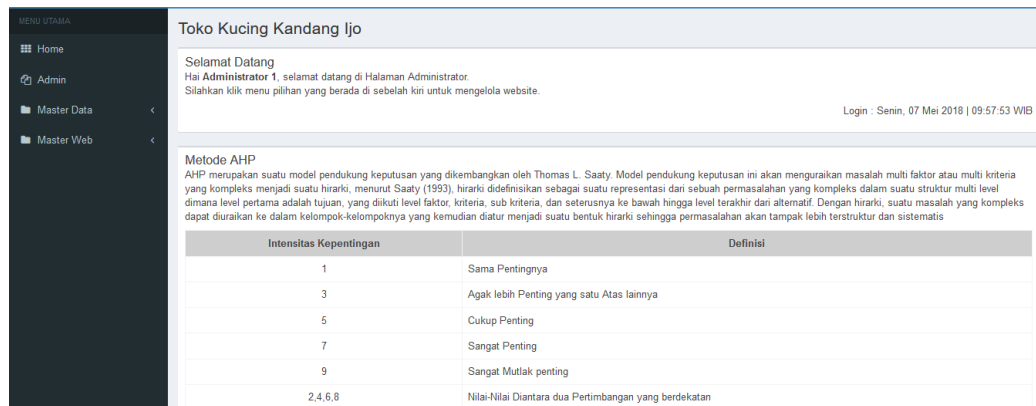
Activate Windows
Go to Settings to activate Wi

4.2.1 Halaman *Login Admin*



The screenshot shows a login form titled "FORM LOGIN ADMIN" for "Toko Kucing Kandang Ijo". It features two input fields: "Email" with an envelope icon and "Password" with a lock icon. A blue "Sign In" button is positioned at the bottom right of the form.

Halaman *Home Admin*



The screenshot displays the Admin Home page. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Admin, Master Data, and Master Web. The main content area is titled "Toko Kucing Kandang Ijo" and includes a welcome message: "Selamat Datang Hai Administrator 1, selamat datang di Halaman Administrator. Silahkan klik menu pilihan yang berada di sebelah kiri untuk mengelola website." The login time is shown as "Login : Senin, 07 Mei 2018 | 09:57:53 WIB".

Metode AHP
AHP merupakan suatu model pendukung keputusan yang dikembangkan oleh Thomas L. Saaty. Model pendukung keputusan ini akan menguraikan masalah multi faktor atau multi kriteria yang kompleks menjadi suatu hirarki, menurut Saaty (1993), hirarki didefinisikan sebagai suatu representasi dari sebuah permasalahan yang kompleks dalam suatu struktur multi level dimana level pertama adalah tujuan, yang diikuti level faktor, kriteria, sub kriteria, dan seterusnya ke bawah hingga level terakhir dari alternatif. Dengan hirarki, suatu masalah yang kompleks dapat diuraikan ke dalam kelompok-kelompoknya yang kemudian diatur menjadi suatu bentuk hirarki sehingga permasalahan akan tampak lebih terstruktur dan sistematis

Intensitas Kepentingan	Definisi
1	Sama Pentingnya
3	Agak lebih Penting yang satu Atas lainnya
5	Cukup Penting
7	Sangat Penting
9	Sangat Mutlak penting
2,4,6,8	Nilai-Nilai Diantara dua Pertimbangan yang berdekatan

Halaman Data Admin

MENU UTAMA

- Home
- Admin
- Master Data
- Master Web

Toko Kucing Kandang Ijo

Admin

Tambah Admin

Show 10 entries Search:

no	Nama lengkap	Email	No.Telp	Aksi
1	Administrator 1	admin@gmail.com	0878675643	Edit Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Halaman Data Kriteria

MENU UTAMA

- Home
- Admin
- Master Data
- Master Web

Toko Kucing Kandang Ijo

kriteria

Show 10 entries Search:

No	Nama kriteria	Aksi
1	Warna bulu	Edit
2	Warna Mata	Edit
3	Hidung	Edit
4	Kaki	Edit
5	Ketebalan Bulu	Edit

Showing 1 to 5 of 5 entries

Previous 1 Next

Halaman Data *Member*

MENU UTAMA

- Home
- Admin
- Master Data
- Master Web

Toko Kucing Kandang Ijo

Member

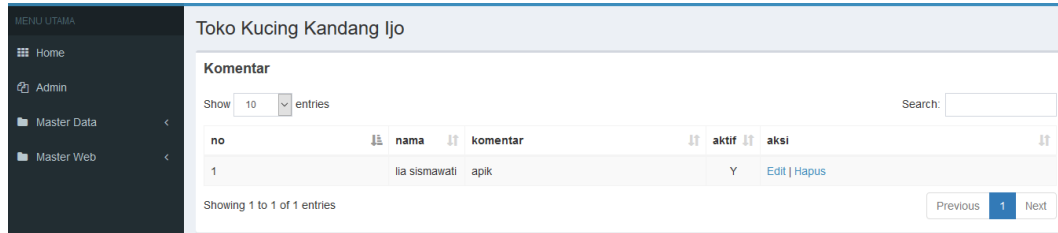
Show 10 entries Search:

no	nama lengkap	email	No.Telp/HP	aksi
1	lia sismawati	liasismawati01@gmail.com	082274171484	Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Halaman Data Komentar



The screenshot shows a web interface with a dark sidebar on the left containing menu items: 'HOME UTAMA', 'Home', 'Admin', 'Master Data', and 'Master Web'. The main content area is titled 'Toko Kucing Kandang Ijo' and contains a 'Komentar' section. It features a 'Show 10 entries' dropdown, a search box, and a table with columns: 'no', 'nama', 'komentar', 'aktif', and 'aksi'. One entry is visible with 'no' 1, 'nama' 'lia sismawati', 'komentar' 'apik', and 'aktif' 'Y'. Below the table, it says 'Showing 1 to 1 of 1 entries' and has 'Previous', '1', and 'Next' navigation buttons.

no	nama	komentar	aktif	aksi
1	lia sismawati	apik	Y	Edit Hapus

Halaman Profil *Member*

EDIT PROFIL MEMBER

Nama Lengkap

Email :

Password:

No. Telp :

*) Jika Password tidak diganti dikosongkan saja.

Halaman Laporan

Toko Kandang Ijo

Laporan Hasil Rekomendasi Kucing Terbaik
Dari Tanggal 2018-08-01 sampai tanggal 2018-08-08

No	Nama Kucing	Terpilih Sebanyak
1	Anggora	4 Kali
2	Siamese	1 Kali