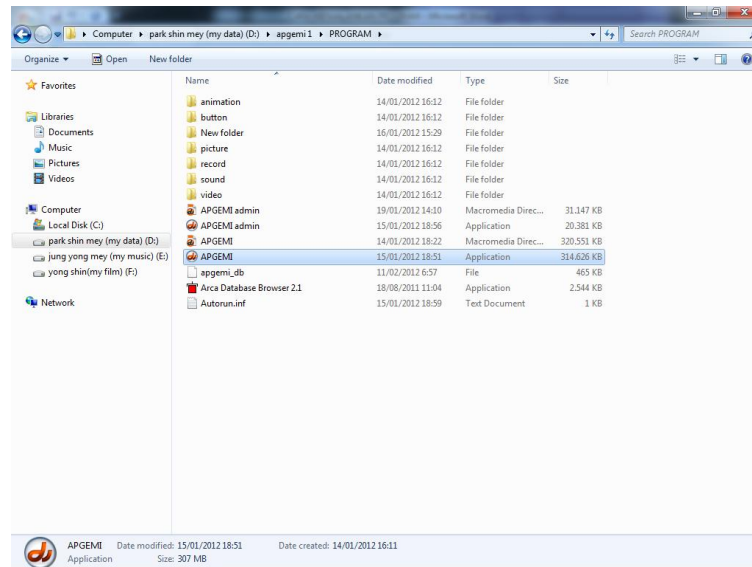


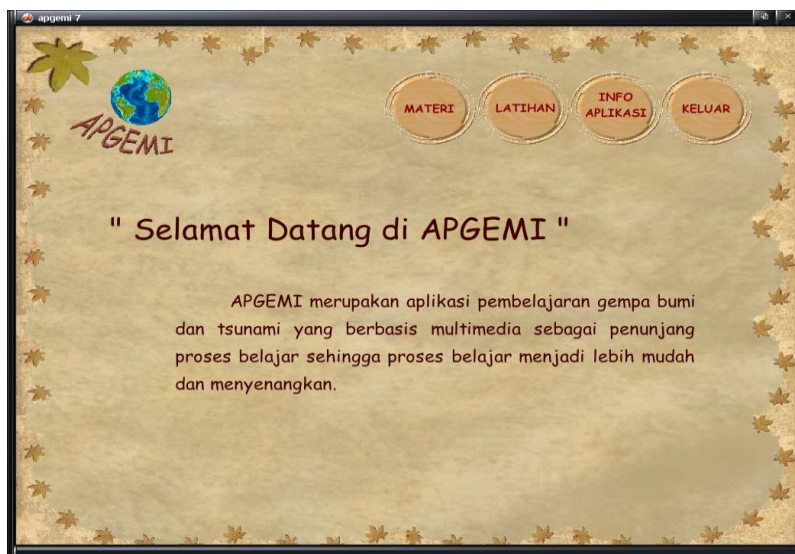
CARA MENJALANKAN PROGRAM

1. Buka folder program



Pilih file apgem .exe untuk menjalankan programnya. Klik dua kali maka program apgem akan terbuka.

2. Muncul halaman utama program



Halaman utama ini merupakan antarmuka halaman utama yang berisi menu navigasi untuk menuju halaman materi, halaman latihan, halaman info aplikasi, dan untuk keluar dari aplikasi APGEMI. Jika ingin masuk ke halaman materi maka tekan tombol button dengan nama materi.

3. Masuk halaman materi



Halaman materi ini berisi pilihan materi yang meliputi gempa bumi dan pengetahuan tsunami. Jika ingin masuk ke materi gempa bumi maka tinggal memencet tombol button ygn bertuliskan gempa bumi

4. Masuk halaman gempa bumi



Halaman gempa bumi ini berisi keterangan mengenai gempa bumi serta terdapat pilihan tombol-tombol untuk menuju pengertian gempa bumi, skala gempa, zona daerah gempa di Indonesia, dan istilah yang berkaitan dengan gempa bumi.

Jika ingin membaca materi pengertian gempa bumi maka pencet tombol menu pengertian gempa bumi

5. Masuk halaman pengertian gempa bumi



Halaman pengertian gempa bumi ini berisi informasi mengenai macam pengertian gempa bumi. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke macam-macam gempa bumi, akibat gempa bumi, tanda-tanda akan terjadi gempa bumi, dan tindakan yang dilakukan saat terjadi gempa bumi serta tombol untuk menuju ke halaman selanjutnya yaitu halaman pengertian gempa bumi selanjutnya dan tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman gempa bumi. Jika ingin membaca materi macam-macam gempa bumi maka pencet tombol menu pengertian macam-macam gempa bumi

6. Masuk halaman macam-macam gempa bumi



Halaman macam-macam gempa bumi ini berisi informasi mengenai klasifikasi gempa. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman proses terjadi, asal, letak episentrum, bentuk episentrum, jarak episentrum, kedalaman hiposenter, dan gelombang/getaran serta tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman pengertian gempa bumi. Jika ingin membaca materi proses terjadi maka pencet tombol menu proses terjadi.

7. Masuk halaman proses terjadi



Halaman proses terjadi ini berisi informasi mengenai macam-macam gempa berdasarkan proses terjadinya. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman asal, letak episentrum, bentuk episentrum, jarak episentrum, kedalaman hiposenter, dan gelombang/getaran serta tombol untuk ke halaman selanjutnya yaitu halaman proses terjadi selanjutnya dan tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman macam-macam gempa bumi. Jika ingin membaca materi asal maka pencet tombol menu asal

8. Masuk halaman asal



Halaman asal ini berisi informasi mengenai mengenai macam-macam gempa bumi berdasarkan asalnya. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman proses terjadi, letak episentrum, bentuk episentrum, jarak episentrum, kedalaman hiposenter, dan gelombang/getaran serta tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman macam-macam gempa bumi. Jika ingin membaca materi letak episentrum maka pencet tombol menu letak episentrum

9. Masuk Halaman Letak Episentrum



Halaman letak episentrum ini berisi informasi mengenai macam-macam gempa bumi berdasarkan letak episentrumnya. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman proses terjadi, asal, bentuk episentrum, jarak episentrum, kedalaman hiposenter, dan gelombang/getaran serta tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman macam-macam gempa bumi. Jika ingin membaca materi bentuk episentrum maka pencet tombol menu bentuk episentrum.

10. Masuk halaman bentuk episentrum



Halaman bentuk episentrum ini berisi informasi mengenai macam-macam gempa bumi berdasarkan bentuk episentrumnya. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman proses terjadi, asal, letak episentrum, jarak episentrum, kedalaman hiposenter, dan gelombang/getaran serta tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman macam-macam gempa bumi. Jika ingin membaca materi jarak episentrum maka pencet tombol menu jarak episentrum.

11. Masuk Halaman Jarak Episentrum



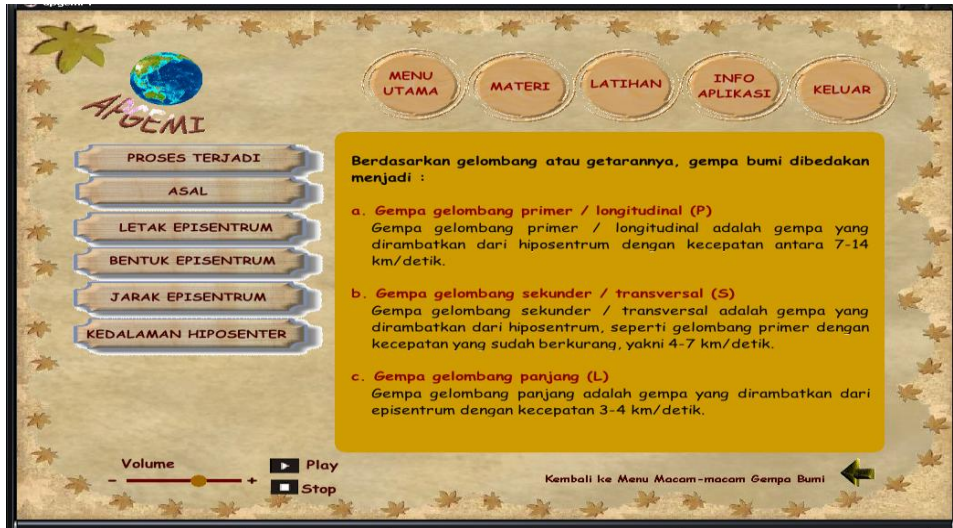
Halaman jarak episentrum ini berisi informasi mengenai macam-macam gempa bumi berdasarkan jarak episentrumnya. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman proses terjadi, asal, letak episentrum, bentuk episentrum, kedalaman hiposenter, dan gelombang/getaran serta tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman macam-macam gempa bumi. Jika ingin membaca materi kedalaman hiposenter maka pencet tombol menu kedalaman hiposenter.

12. Masuk Halaman Kedalaman Hiposenter



Halaman kedalaman hiposenter ini berisi informasi mengenai macam-macam gempa bumi berdasarkan kedalaman hiposenternya. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman proses terjadi, asal, letak episentrum, bentuk episentrum, jarak episentrum, dan gelombang/getaran serta tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman macam-macam gempa bumi. Jika ingin membaca materi gelombang/getaran maka pencet tombol menu gelombang/getaran.

13. Masuk Halaman Gelombang/Getaran



Halaman gelombang/getaran ini berisi informasi mengenai macam-macam gempa bumi berdasarkan gelombang/getarannya. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman proses terjadi, asal, letak episentrum, bentuk episentrum, jarak episentrum, dan kedalaman hiposenter serta tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman macam-macam gempa bumi. Jika ingin membaca materi akibat gempa bumi maka pencet tombol menu akibat gempa bumi

14. Masuk Halaman Akibat Gempa Bumi



Halaman akibat gempa bumi ini berisi informasi mengenai akibat gempa bumi yang berdampak primer dan sekunder. Pada halaman ini terdapat tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman pengertian gempa bumi. Jika ingin membaca materi tanda-tanda akan terjadi gempa bumi maka pencet tombol menu tanda-tanda akan terjadi gempa bumi,

15. Masuk Halaman Tanda-tanda Akan Terjadi Gempa Bumi



Halaman tanda-tanda akan terjadi gempa bumi ini berisi informasi mengenai tanda-tanda akan terjadi gempa bumi. Pada halaman ini terdapat tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman pengertian gempa bumi. Jika ingin membaca materi tindakan yang dilakukan saat terjadi gempa bumi maka pencet tombol menutindakan yang dilakukan saat terjadi gempa bumi.

16. Masuk Halaman Tindakan yang Dilakukan Saat Terjadi Gempa Bumi



Halaman tindakan yang dilakukan saat terjadi gempa bumi ini berisi informasi mengenai tindakan yang dilakukan saat terjadi gempa bumi ketika berada di dalam rumah dan di luar rumah. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman selanjutnya yaitu halaman tindakan yang dilakukan saat terjadi gempa bumi selanjutnya dan tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu pengertian gempa bumi.

17. Masuk Halaman Skala Gempa



Halaman skala gempa ini berisi informasi mengenai skala gempa. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman skala Richter, skala Mercalli, dan skala Kekuatan Moment. Jika ingin membaca materi skala richter bumi maka pencet tombol menu skala richter.

18. Masuk Halaman Skala Richter



Halaman skala Richter ini berisi informasi mengenai skala Richter. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman skala Mercalli dan skala Kekuatan Moment serta tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman skala gempa. Jika ingin membaca materi skala mercalli maka pencet tombol menu skala mercalli.

19. Masuk Halaman Skala Mercalli



Halaman skala Mercalli ini berisi informasi mengenai skala Mercalli. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman skala Richter dan skala Kekuatan Moment serta tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman skala gempa. Jika ingin membaca materi skala kekuatan moment maka pencet tombol menu skala kekuatan moment.

20. Masuk Halaman Skala Kekuatan Moment



Halaman skala kekuatan moment ini berisi informasi mengenai skala kekuatan moment. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman skala Richter dan skala Mercalli serta tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman skala gempa. Jika ingin membaca materi zona daerah gempa di Indonesia maka pencet tombol menu pengertian gempa bumi.

21. Masuk Halaman Zona Daerah Gempa di Indonesia

APGEMI
Zona Daerah Gempa di Indonesia

MENU UTAMA MATERI LATIHAN INFO APLIKASI KELUAR

Kepulauan Indonesia terletak pada pertemuan 3 lempeng utama dunia yaitu lempeng Australia, Eurasia dan Pasifik serta lempeng Eurasia dan Australia. Pertemuan lempeng-lempeng tersebut membentuk jalur gempa bumi di Indonesia. Jalur gempa bumi tersebut dapat dikatakan mengikuti dua rangkaian pegunungan dunia yaitu Sirkum Mediterania (Alpen-Banda) dan Sirkum Pasifik (lingkar Pasifik).

Jalur gempa bumi di Indonesia yang posisinya mengikuti Sirkum Mediterania adalah Pulau Sumatra sebelah barat, Pulau Jawa sebelah selatan, Bali, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur.

Jalur gempa bumi di Indonesia yang posisinya mengikuti Sirkum Pasifik adalah Maluku, Papua, Sulawesi sebelah utara dan selatan.

LEGENDA:
Trench Sistem Sesar Arah Pergerakan Gunung api aktif

Peta Zona Daerah Gempa di Indonesia

Volume Play Stop

Kembali ke Menu Gempa Bumi

Halaman zona daerah gempa di Indonesia ini berisi informasi mengenai zona daerah gempa di Indonesia. Pada halaman ini terdapat tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman gempa bumi. Jika ingin membaca materi istilah yang berkaitan dengan gempa bumi maka pencet tombol menu istilah yang berkaitan dengan gempa bumi.

22. Masuk Halaman Istilah yang Berkaitan dengan Gempa Bumi



Halaman istilah yang berkaitan dengan gempa bumi ini berisi informasi mengenai istilah yang berkaitan dengan gempa bumi. Pada halaman ini terdapat tombol menuju halaman selanjutnya yaitu istilah yang berkaitan dengan gempa bumi selanjutnya dan tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman gempa bumi.

23. Kembali ke halaman materi



Jika ingin membaca materi tentang tsunami maka pencet tombol menu tsunami yang ada di halaman materi.

24. Masuk Halaman Pengetahuan Tsunami



Halaman pengetahuan tsunami ini berisi informasi mengenai pengetahuan tsunami. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman pengertian tsunami, penyebab

tsunami, dan ciri tsunami. Jika ingin membaca materi pengertian tsunami maka pencet tombol pengertian tsunami.

25. Masuk Halaman Pengertian Tsunami



Halaman pengertian tsunami ini berisi informasi mengenai pengertian tsunami. Pada halaman ini terdapat tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman pengetahuan tsunami. Jika ingin membaca materi penyebab tsunami maka pencet tombol penyebab tsunami.

26. Masuk Halaman Penyebab Tsunami

The screenshot shows an educational application interface with a decorative border of leaves. At the top left, there is a globe icon and the text 'ALGEMI'. To the right, there are five circular menu buttons: 'MENU UTAMA', 'MATERI', 'LATIHAN', 'INFO APLIKASI', and 'KELUAR'. The main content area is titled 'Penyebab Tsunami' and features a diagram of a cross-section of the ocean floor. The diagram shows a yellow seabed with a red dot labeled 'Pusat Gempa' (Epicenter) and a blue area labeled 'Pasang Naik' (High Tide). A green arrow labeled 'Naik' points upwards from the epicenter. Below the diagram are two green circular icons. To the right of the diagram, there is a text block explaining the causes of tsunamis. At the bottom left, there is a volume control slider and buttons for 'Play' and 'Stop'. At the bottom right, there is a button labeled 'Kembali ke Menu Pengetahuan Tsunami' with a green arrow pointing left.

Penyebab Tsunami

Tsunami tercipta saat permukaan dasar laut bergerak naik turun di sepanjang patahan selama gempa terjadi atau saat bagian gunung berapi yang meletus runtuh ke dalam laut. Tsunami juga tercipta saat gempa atau letusan terjadi di daratan dekat pantai.

Saat terjadi gelombang tsunami di laut lepas, gelombang ini tidak lebih besar dari gelombang normal tetapi lebih cepat lajunya.

Gelombang ini menyebar ke segala arah dengan kecepatan yang menakjubkan sekitar 800 km/jam. Ketika kecepatannya berkurang maka ketinggiannya naik secara dramatis hingga dapat membentuk dinding air yang begitu tinggi dan menghantam pantai.

Volume Play Stop

Kembali ke Menu Pengetahuan Tsunami

Halaman penyebab tsunami ini berisi informasi mengenai penyebab tsunami. Pada halaman ini terdapat tombol untuk kembali ke halaman sebelumnya yaitu halaman pengetahuan tsunami. Jika ingin membaca materi ciri tsunami maka pencet tombol ciri tsunami.

27. Masuk Halaman Ciri Tsunami



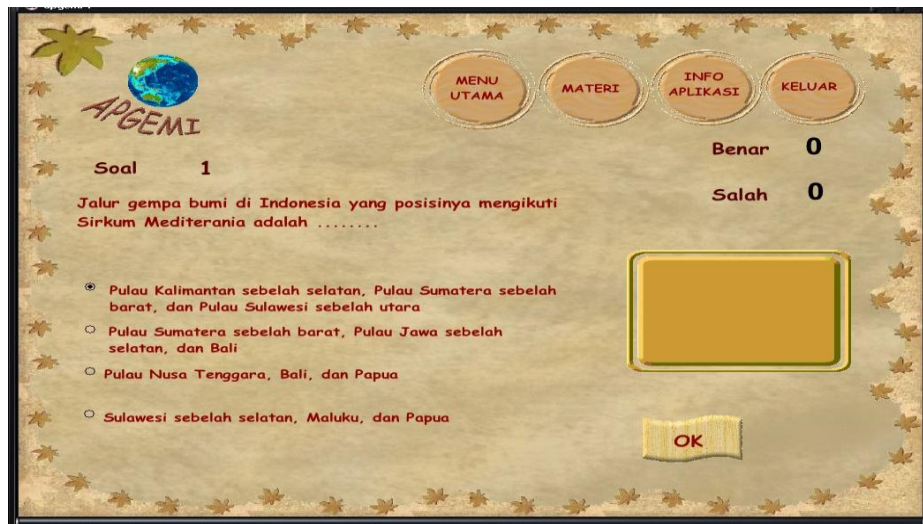
Halaman ciri tsunami ini berisi informasi mengenai tsunami. Pada halaman ini terdapat tombol untuk ke halaman sebelumnya yaitu halaman pengetahuan tsunami. Jika telah selesai membaca semua materinya maka dapat langsung melakukan latihan. Pencet tombol latihan pada menu yang telah tersedia.

28. Masuk Halaman Latihan



Halaman latihan ini berisi pilihan latihan yang meliputi soal pilihan ganda dan soal benar atau salah. Jika ingin mengerjakan soal pilihan ganda maka pencet tombol soal pilihan gandanya.

29. Masuk Halaman Soal Pilihan Ganda



Halaman soal pilihan ganda ini berisi soal-soal latihan yang berhubungan dengan gempa bumi dan tsunami. Tombol "OK" digunakan untuk mengecek jawaban yang telah dipilih oleh pengguna, serta menampilkan soal latihan selanjutnya. Setelah selesai mengerjakan soalnya maka akan muncul halaman penilaiannya.

30. Masuk Halaman Penilaian Soal Pilihan Ganda



Halaman penilaian soal pilihan ganda ini berisi penilaian yang diperoleh user setelah mengisi soal-soal latihan yang diberikan oleh aplikasi APGEMI secara acak. Tombol "Coba Latihan Lagi" digunakan untuk menuju ke halaman latihan. Tombol "Pembahasan" digunakan untuk menuju ke halaman pembahasan soal pilihan ganda.

31. Masuk Halaman Pembahasan Soal Pilihan Ganda



Halaman pembahasan soal pilihan ganda ini berisi pembahasan terhadap tiap jawaban yang telah diberikan oleh user saat mengisi soal latihan yang ada. Tombol "Lanjut Pembahasan" digunakan untuk melihat pembahasan selanjutnya.

Jika ingin mengerjakan soal pilihan ganda maka kembali ke menu latihan terlebih dahulu kemudian pencet tombol soal benar atau salahnya.

32. Masuk Halaman Soal Benar atau Salah



Halaman soal benar atau salah ini berisi soal-soal latihan yang berhubungan dengan gempa bumi dan tsunami. Tombol "OK" digunakan untuk mengecek jawaban yang telah dipilih oleh pengguna, serta menampilkan soal latihan selanjutnya.

33. Masuk Halaman Penilaian Soal Benar atau Salah



Halaman penilaian soal benar atau salah ini berisi penilaian yang diperoleh user setelah mengisi soal-soal latihan yang diberikan oleh aplikasi APGEMI secara acak. Tombol "Coba Latihan Lagi" digunakan untuk menuju ke halaman latihan. Tombol "Pembahasan" digunakan untuk menuju ke halaman pembahasan soal benar atau salah.

34. Masuk Halaman Pembahasan Soal Benar atau Salah



Halaman pembahasan soal benar atau salah ini berisi pembahasan terhadap tiap jawaban yang telah diberikan oleh user saat mengisi soal latihan yang ada. Tombol "Lanjut Pembahasan" digunakan untuk melihat pembahasan selanjutnya.

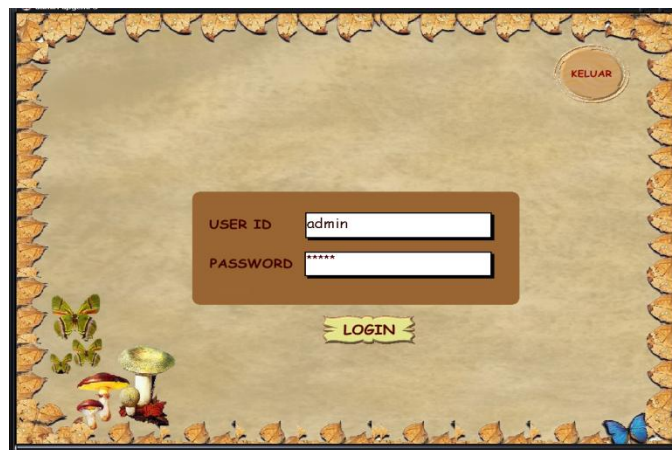
35. Masuk Halaman Info Aplikasi



Halaman info aplikasi ini berisi informasi mengenai aplikasi APGEMI.

Jika ingin keluar dari aplikasi maka pencet tombol keluar yang telah tersedia.

36. Halaman Login



Halaman login ini merupakan halaman untuk login ke dalam aplikasi APGEMI bagian admin. Proses dimulai dengan memasukkan data admin berupa *iduser* dan *password*, kemudian klik tombol "LOGIN". Bila data sesuai dengan data admin dalam

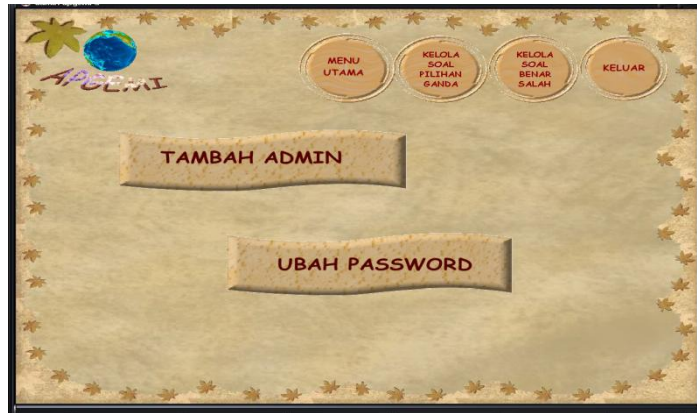
database, maka admin dapat masuk ke halaman menu utama bagian admin.

37. Masuk Halaman Menu Utama



Halaman menu utama ini berisi informasi sekilas tentang APGEMI bagian admin. Pada halaman utama ini terdapat menu navigasi untuk menuju halaman halaman kelola admin, kelola soal pilihan ganda, kelola soal benar atau salah, dan untuk keluar dari aplikasi APGEMI bagian admin ini.

38. Masuk Halaman Kelola Admin



Halaman kelola admin ini berisi pilihan kelola admin yang meliputi tambah admin dan ubah password.

Pada halaman kelola admin ini terdapat menu navigasi untuk menuju halaman menu utama, halaman kelola soal pilihan ganda, halaman kelola soal benar atau salah, dan menu untuk keluar dari aplikasi APGEMI bagian admin ini.

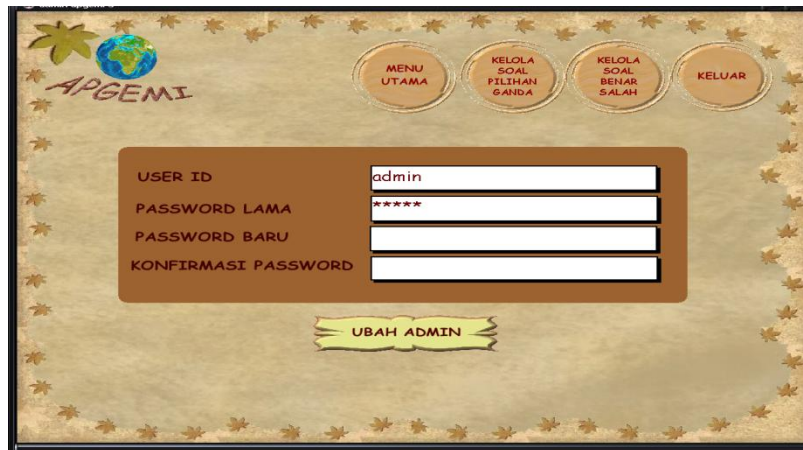
39. Masuk Halaman Tambah Admin

The screenshot shows the Add Admin page of the APGEMI application. It features the same APGEMI logo and navigation buttons as the previous page. The main content area is a brown rectangular box containing three input fields: 'USER ID', 'PASSWORD', and 'KONFIRMASI PASSWORD'. Below these fields is a green button labeled 'TAMBAH ADMIN'. The page has the same light beige background and decorative leaf border.

Halaman tambah admin ini digunakan untuk menambah admin baru. Data yang harus diketik berupa *user id*, *password*,

dan *konfirmasi password*. Tombol "Tambah Admin" digunakan untuk menambah data admin baru ke dalam database.

40. Masuk Halaman Ubah Password



The screenshot shows a web interface for changing an admin password. The page has a decorative border with leaves and a globe icon. At the top left, the logo "ARGEMI" is displayed. In the top right, there are four navigation buttons: "MENU UTAMA", "KELOLA SOAL PILIHAN GANDA", "KELOLA SOAL BENAR SALAH", and "KELUAR". The main form area contains four input fields: "USER ID" (pre-filled with "admin"), "PASSWORD LAMA" (pre-filled with "*****"), "PASSWORD BARU", and "KONFIRMASI PASSWORD". A yellow button labeled "UBAH ADMIN" is positioned below the form.

Halaman ubah password ini digunakan untuk mengubah password admin yang sedang aktif. Data yang harus diketik berupa *password baru* dan *konfirmasi password*. Data *user id* dan *password* telah terisi otomatis sesuai dengan data admin yang sedang aktif. Tombol "Ubah Password" digunakan untuk mengubah data password lama dengan data password baru, dan disimpan dalam database.

41. Masuk Halaman Kelola Soal Pilihan Ganda



Halaman kelola soal pilihan ganda ini berisi tombol-tombol untuk menuju ke halaman tambah soal, halaman ubah soal, dan halaman hapus soal.

42. Masuk Halaman Tambah Soal Pilihan Ganda

Halaman tambah soal pilihan ganda ini digunakan untuk menambah data soal yang disimpan dalam database. Tombol "Cari Gambar" digunakan untuk menampilkan file gambar yang berkaitan dengan data soal yang akan ditambah ke dalam

database. Data soal dapat berupa soal bergambar, maupun soal tanpa gambar. Tombol "Batal" digunakan untuk membatalkan penggunaan gambar pada soal. Tombol "Tambah Soal" digunakan untuk menambah data soal ke dalam database.

43. Masuk Halaman Ubah Soal Pilihan Ganda

The screenshot shows a web interface for editing a multiple-choice question. The interface is titled 'APGENI' and features a navigation menu with buttons for 'MENU UTAMA', 'KELOLA SOAL PILIHAN GANDA', 'KELOLA SOAL BENAR SALAH', and 'KELUAR'. The main form contains several input fields and buttons: 'No. Urut Soal' (Question Number) with a 'TAMPIL' button; 'Soal' (Question) with a large text area; 'No. Soal' (Question ID) with a text input field; 'Gambar' (Image) with 'CARI GAMBAR' and 'BATAL' buttons and a large empty image box; 'Pilihan Jawaban' (Answer Choices) with four text input fields labeled A, B, C, and D; and 'Jawaban' (Answer) with radio buttons for A, B, C, and D, and a 'UBAH SOAL' button.

Halaman ubah soal pilihan ganda ini digunakan untuk mengubah data soal yang ada dalam database. Tombol "Tampil" digunakan untuk menampilkan data soal sesuai dengan nomor soal yang diketik pada *field* "No Urut Soal". Tombol "Cari Gambar" digunakan untuk mengubah file gambar yang berkaitan dengan data soal yang akan diubah. Tombol "Batal" digunakan untuk membatalkan penggunaan gambar pada soal. Tombol "Ubah Soal" digunakan untuk mengubah data soal lama dengan data soal yang baru. Data soal yang baru disimpan ke dalam database.

44. Masuk Halaman Hapus Soal Pilihan Ganda

The screenshot shows the 'APGEMI admin' window with a decorative border of leaves. At the top left is the APGEMI logo. At the top right are four circular menu buttons: 'MENU UTAMA', 'KELOLA SOAL PILIHAN GANDA', 'KELOLA SOAL BENAR SALAH', and 'KELUAR'. The main form area includes:

- 'No.Induk Soal' :
- A yellow 'TAMPIL' button.
- 'Soal' :
- 'No. Soal' :
- 'Gambar' : (with a large empty box below it)
- 'Pilihan Jawaban' :
 - A
 - B
 - C
 - D
- 'Jawaban' :
- A yellow 'HAPUS SOAL' button.

Halaman hapus soal pilihan ganda ini digunakan untuk menghapus data soal yang ada dalam database. Tombol "Tampil" digunakan untuk menampilkan data soal sesuai dengan nomor soal yang diketik pada *field* "No Urut Soal". Tombol "Hapus Soal" digunakan untuk menghapus data soal dari database sesuai dengan nomor soal yang diketik pada *field* "No Urut Soal".

45. Masuk Halaman Kelola Soal Benar atau Salah



Halaman kelola soal benar atau salah ini berisi tombol-tombol untuk menuju ke halaman tambah soal, halaman ubah soal, dan halaman hapus soal.

46. Masuk Halaman Tambah Soal Benar atau Salah

Halaman tambah soal benar atau salah ini digunakan untuk menambah data soal yang disimpan dalam database. Tombol "Cari Gambar" digunakan untuk menampilkan file gambar yang berkaitan dengan data soal yang akan ditambah ke dalam database. Data soal dapat berupa soal bergambar, maupun soal tanpa gambar. Tombol "Batal" digunakan untuk membatalkan penggunaan gambar pada soal. Tombol "Tambah Soal" digunakan untuk menambah data soal ke dalam database.

47. Masuk Halaman Ubah Soal Benar atau Salah

The screenshot shows the 'Ubah Soal' (Edit Question) page in the APGEMI system. The page has a decorative border with leaves and a globe icon. At the top left is the 'APGEMI' logo. At the top right are four circular menu buttons: 'MENU UTAMA', 'KELOLA SOAL PILIHAN GANDA', 'KELOLA SOAL BENAR SALAH', and 'KELUAR'. The main form area contains: 'No. Urut Soal' with a text input field and a 'TAMPIL' button; 'Soal' with a large text area; 'No. Soal' with a text input field and a 'CARI GAMBAR' button; 'Gambar' with a 'BATAL' button and a large empty image box; and 'Jawaban' with radio buttons for 'Benar' (selected) and 'Salah'. A 'UBAH SOAL' button is located at the bottom right.

Halaman ubah soal benar atau salah ini digunakan untuk mengubah data soal yang ada dalam database. Tombol "Tampil" digunakan untuk menampilkan data soal sesuai dengan nomor soal yang diketik pada *field* "No Urut Soal". Tombol "Cari Gambar" digunakan untuk mengubah file gambar yang berkaitan dengan data soal yang akan diubah. Tombol "Batal" digunakan untuk membatalkan penggunaan gambar pada soal. Tombol

"Ubah Soal" digunakan untuk mengubah data soal lama dengan data soal yang baru. Data soal yang baru disimpan ke dalam database.

48. Masuk Halaman Hapus Soal Benar atau Salah



The screenshot shows a web application window titled "APGEMI admin". The interface has a decorative border with leaves and a globe icon. At the top left, the logo "APGEMI" is displayed. In the top right, there are four circular menu buttons: "MENU UTAMA", "KELOLA SOAL PILIHAN GANDA", "KELOLA SOAL BENAR SALAH", and "KELUAR". The main content area contains a form with the following fields and buttons:

- "No.Urut Soal" : [TAMPIL]
- "Soal" :
- "No.Soa" :
- "Gambar" :
- "Jawaban" :
- [HAPUS SOAL]

Halaman hapus soal benar atau salah ini digunakan untuk menghapus data soal yang ada dalam database. Tombol "Tampil" digunakan untuk menampilkan data soal sesuai dengan nomor soal yang diketik pada *field* "No Urut Soal". Tombol "Hapus Soal" digunakan untuk menghapus data soal dari database sesuai dengan nomor soal yang diketik pada *field* "No Urut Soal".