

APRIL 2024

NADI SUKARELAWAN





Diterbitkan oleh:

Universiti Teknologi MARA (UiTM)
Cawangan Negeri Sembilan,
Kampus Seremban
Persiaran Seremban Tiga/1, Seremban 3,
70300 Seremban, Negeri Sembilan,
Malaysia Phone: 606-6342000, Faks: 606-6335813

Tiada sebarang bahagian daripada penulisan ini boleh diubah, disalin, diedarkan semula, disiarkan, dipaparkan, diterbitkan, dilisensikan, dipindahkan, dan dijual dalam apa jua bentuk tanpa mendapat kebenaran bertulis oleh ketua penyunting.

Penafian:

Sebarang maklumat dalam penulisan ini adalah pendapat peribadi dan pengetahuan oleh penulis artikel tersebut. Pembaca dinasihatkan untuk mendapatkan pendapat profesional sebelum mengikuti sebarang maklumat dalam penulisan ini. Pihak universiti, fakulti, penerbit dan barisan penyunting tidak akan bertanggungjawab dan tidak akan bertanggungjawab terhadap sebarang risiko kerugian secara langsung atau tidak langsung atas maklumat yang dipaparkan.

eISBN : 978-629-99383-2-3

Tarikh Diterbitkan: 30 April 2024

VMIS: PENERAJU SISTEM PENGURUSAN SUKARELAWA PENGANJURAN SUKAN



Log Masuk

Remember me
 [Lupa Kata Laluan?](#)

LOGIN

[Tiada Akaun? DAFTAR SEKARANG](#)

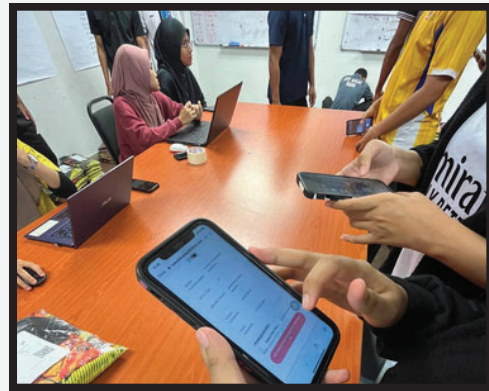
[Kembali ke Portal](#)

Kemajuan teknologi terus melonjak pesat dalam memberikan impak positif terutama dalam sektor sukarelawan. Syarikat MBAS TECH PLT sebagai peneraju dalam bidang teknologi telah memainkan peranan penting dalam meningkatkan kegunaan dan kelancaran pengurusan sukarelawan pada KARiSMA kali ke-29, 2024. Salah satu sumbangan utama mereka adalah melalui penajaan sistem “Volunteer Management Integrated System” (VMIS) bagi sukan mahasiswa UiTM tahun ini.

KEMAJUAN DALAM PENGURUSAN SUKARELAWA

Sukarelawan dikenali sebagai “front liner” bagi memastikan kejayaan sesebuah kejohanan atau temasya sukan. Dengan penekanan yang semakin meningkat terhadap kesedaran sosial dan tanggungjawab korporat, sukarelawan telah menjadi tulang belakang banyak organisasi kebajikan dan acara sukan. Oleh yang demikian, Syarikat MBAS TECH PLT telah mengambil inisiatif dalam menyokong sektor sukarelawan dengan memperkenalkan sistem VMIS bagi KARiSMA 2024. Sistem ini memainkan peranan penting dalam melancarkan pengurusan sukarelawan bermula dari aspek pendaftaran, agihan kit, agihan bidang tugas dan pemantauan prestasi sukarelawan sepanjang kejohanan berlangsung serta pelaporan automatik yang boleh dijana pada bila-bila masa.





KELEBIHAN SISTEM VMIS

- **Pendaftaran Mudah:** Sistem ini menyediakan paparan pengguna yang mesra dan proses pendaftaran sukarelawan yang lebih mudah. Calon sukarelawan dapat mendaftar secara atas talian dengan lancar serta mengurangkan kerumitan proses.
- **Proses pengagihan kit:** Lebih sistematik dengan menggunakan konsep QR code dan paparan rekod pada *real time*.
- **Penugasan yang Tepat:** MBAS TECH PLT memahami kepentingan menempatkan sukarelawan pada bidang tugas yang sesuai dengan kemahiran mereka. Sistem VMIS ini menggunakan algoritma pintar untuk menilai kebolehan dan minat sukarelawan serta memastikan penugasan yang lebih tepat dan efisien.
- **Pemantauan Prestasi:** Antara kelebihan utama sistem ini adalah kemampuannya untuk memantau prestasi sukarelawan secara terperinci. Ini membantu pihak pengurusan mengenali pencapaian, menyediakan paparan maklumbalas, dan pengurusan pertanyaan yang lebih strategik.
- **Pelaporan Automatik:** Sistem VMIS secara automatik dapat menghasilkan laporan berkala yang memudahkan pihak pengurusan dalam membuat analisis prestasi dan membuat keputusan strategik bagi program-program sukarelawan.

IMPAK PENGURUSAN SUKARELAWAN TERHADAP KARISMA 2024

1. **Peningkatan Efisiensi:** Dengan sistem VMIS yang diperkenalkan oleh MBAS TECH PLT, KARISMA 2024 menyaksikan peningkatan efisiensi dalam pengurusan sukarelawan. Proses yang automatik mengurangkan beban kerja pihak pengurusan serta membolehkan mereka memberi tumpuan kepada aspek strategik dan pembangunan program sukarelawan.
2. **Pertumbuhan Pesat Pendaftaran:** Antara paparan pengguna yang mesra dan proses pendaftaran yang mudah telah menarik lebih ramai sukarelawan untuk menyertai KARISMA 2024. Hal ini memberi peluang kepada acara tersebut untuk berkembang dengan lebih pesat.
3. **Pemantauan Prestasi yang Efektif:** Sistem VMIS memudahkan pihak pengurusan dalam melihat pencapaian sukarelawan secara individu dan kolektif. Ini membantu dalam memberi pengiktirafan dan memberikan insentif kepada mereka yang memberikan sumbangan yang luar biasa.

PENUTUP

Melalui penajaan sistem VMIS untuk KARISMA kali ke-29, 2024, MBAS TECH PLT tidak hanya sekadar membekalkan teknologi, tetapi turut serta membentuk landskap sukarelawan yang lebih lestari dan efisien. Peningkatan dalam pengurusan sukarelawan tidak hanya memberikan manfaat kepada acara tersebut, tetapi juga menyumbang kepada pembangunan masyarakat yang lebih bersatu dan berkesan.