

Kongres Antarabangsa Ke-49 Berkenaan Sains, Teknologi, Dan Inovasi Berasaskan Teknologi 2024 – Model Pintar Baharu untuk Rekod Kesihatan Peribadi Elektronik (iEPHR) bagi Penyakit Berjangkit di Malaysia: Kajian Awal

Description



Pada 23 hingga 25 Januari 2024, Dr. Noorayisahbe Mohd Yaacob berpeluang menghadiri Kongres Antarabangsa ke-49 yang berkaitan dengan Sains, Teknologi, dan Inovasi Berasaskan Teknologi (STT

49) di Universiti Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand. Penyertaan beliau adalah sebahagian daripada pencalonannya untuk Anugerah Saintis Muda yang berprestij.

Semasa acara tersebut, Dr. Noorayisahbe Mohd Yaacob membentangkan penyelidikannya yang bertajuk “*Model Rekod Kesihatan Elektronik Peribadi Pintar (iEPHR) untuk Penyakit Berjangkit di Malaysia*” kepada panel yang terdiri daripada empat pakar terkemuka. Ini memberi peluang untuk perbincangan yang mendalam dan maklum balas berharga bagi hasil kerja inovatif beliau.

Kongres tersebut telah diadakan setiap tahun selama beberapa dekad, menyediakan platform yang terkenal bagi penyelidik dan profesional untuk meneroka penyelesaian maju bagi cabaran global. Persidangan tahun ini di Universiti Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand, meneruskan tradisi memupuk inovasi dan kerjasama dalam sains dan teknologi. Peserta dari seluruh dunia berkumpul untuk membincangkan kemajuan, terutamanya dalam kesihatan awam, pembangunan lestari, dan bandar pintar, serta isu-isu lain. Persidangan ini menampilkan pelbagai sesi penyelidikan dan simposium yang merangkumi topik daripada aplikasi kecerdasan buatan hingga inovasi alam sekitar dan penjagaan kesihatan digital.

Mengimbas kembali pengalaman tersebut, kongres STT 49 menyediakan platform yang amat berharga untuk meneroka kesan transformasi inovasi teknologi terhadap kesihatan awam. Berinteraksi dengan pakar terkemuka dalam bidang ini memberikan pandangan baru terhadap trend yang berkembang pesat yang membentuk penjagaan kesihatan hari ini. Pertukaran idea dan pengetahuan mengukuhkan komitmen untuk memajukan penyelesaian kesihatan melalui teknologi. Pengalaman ini juga lebih menguatkan semangat untuk menyumbang kepada kemajuan yang bermakna, bukan hanya di Malaysia tetapi di peringkat global, memberdayakan inovasi berterusan dalam sektor penjagaan kesihatan untuk impak yang lebih luas dan berkekalan.

Oleh:

Noorayisahbe Mohd Yaacob
noorayisah@ukm.edu.my

Pengarang Bersama:

Mohamed Doheir
Abd Samad Bin Hasan Basari
Eko Hari Rachmawanto
Christy Atika Sari

Category

1. Berita Fakulti

Date Created

2024/12/24

Author

root