

Penyelidik UMPSA Ts. Dr. Ahmad Taufik bangunkan DeciXion, solusi pintar bantu organisasi buat keputusan strategik secara sistematik

11 August 2025

PEKAN, 8 Ogos 2025 – Melihat kepada kesukaran banyak organisasi dalam membuat keputusan strategik, penyelidikan yang diketuai oleh pensyarah Fakulti Pengurusan Industri (FPI), Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA), Ts. Dr. Ahmad Taufik Nursal telah menghasilkan DeciXion, perisian sokongan keputusan (*Decision Support System – DSS*) berasaskan web yang dibangunkan menggunakan kaedah analisis Fuzzy TOPSIS.

Penyelidikan ini turut mendapat kerjasama sekumpulan pensyarah daripada Universiti Malaysia Perlis (UniMAP), Dr. Tisya Farida Abdul Halim, pensyarah Universiti Utara Malaysia (UUM), Profesor Sr. Dr. Mohd Nasrun Mohd Nawawi, pensyarah FPI, Dr. Khairunnisa Abdul Aziz, Dr. Nurul Ashykin Abdul Aziz, Ts. Dr. Noor Akma Abu Bakar, dan Dr. Zarith Sufia Azlan.

Menurut Ts. Dr. Ahmad Taufik, antara kesukaran yang dihadapi oleh banyak organisasi adalah terlalu banyak alternatif untuk dipilih, kewujudan pelbagai kriteria yang perlu dipertimbangkan secara serentak, yang kadangkala bercanggah, serta penggunaan data subjektif yang sukar dinilai secara tepat.

“Lebih membimbangkan, proses pemilihan ini masih banyak dilakukan secara manual atau bergantung pada intuisi atau pengalaman.

“Cabaran-cabaran inilah yang memberi ilham kepada pembangunan DeciXion, satu sistem sokongan keputusan yang lebih sistematik, telus dan berasaskan data,” ujarnya.

Penyelidikan ini bermula pada tahun 2023 dan dijangka siap sepenuhnya pada tahun 2025, di bawah geran *Fundamental Research Grant Scheme (FRGS)* bertajuk ‘*A Hybrid Multi-Attribute Decision Making and Sentiment Analysis Method for Residential Housing Project Purchases*’.

Tambahnya, DeciXion merupakan output tambahan yang lahir daripada penyelidikan ini.

“Melalui kaedah Fuzzy TOPSIS, DeciXion membolehkan pengguna memecahkan masalah kompleks kepada komponen lebih kecil, menilai kepentingan kriteria dan alternatif dengan lebih tepat, serta menggabungkan data kuantitatif dan pendapat pakar dalam satu sistem analisis.

“Sistem ini memudahkan pengguna memasukkan data, menetapkan kriteria, dan seterusnya menjana laporan keputusan secara automatik.

“Inilah proses yang menjadikan proses lebih cepat, berasas dan telus,” katanya.

Selain itu, beliau berkata, matlamat utama pembangunan DeciXion adalah untuk membantu organisasi menggantikan pendekatan keputusan yang subjektif kepada yang lebih sistematik dan berpandukan analisis.

“Ia mampu menyelesaikan pelbagai isu dalam industri seperti pemilihan vendor, pengoptimuman sumber, pemilihan teknologi dan perancangan strategik.

“Dengan ini, organisasi dapat mengurangkan risiko keputusan yang tidak konsisten serta meningkatkan keyakinan terhadap keputusan yang diambil.

“Projek ini turut mendapat kerjasama daripada industri melalui *NM Rich Enterprise*, sebuah syarikat hartanah tempatan,” ujarinya.

Sebagai sistem berasaskan web, kos penggunaan *DeciXion* bergantung kepada skala penggunaan, modul tambahan serta keperluan integrasi sistem sedia ada.



INVENTOR: T.S. DR. AHMAD TAUFIK BIN NURSAL
FACULTY: FACULTY OF INDUSTRIAL MANAGEMENT (FIM)
UNIVERSITY: UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG AL-SULTAN ABDULLAH
EMAIL: ahmadtaufik@ump.edu.my
CO-INVENTORS: DR. TI SYA FARIDA BINTI ABDUL HALIM, PROFESSOR SR. DR. MOHD NASRUN MOHD NAWL, DR. KHAIRUNNISA ABDUL AZIZ, DR. NURUL ASHYKIN ABD AZIZ, TS. DR. NOOR AKMA ABU BAKAR & DR. ZARITH SUFIA BINTI AZLAN

What is DeciXion?

Forget the confusion, it's time for clear, informed decisions with DeciXion, your intelligent, next-generation decision support software for business strategy and resource optimization. Say goodbye to gut feelings and scattered spreadsheets. DeciXion empowers your decisions with FUZZY TOPSIS, a powerful multi-criteria analysis tool that blends expert judgment and data into a single, transparent platform. From vendor selection to strategic planning, DeciXion brings logic, clarity, and confidence to every choice, your trusted partner in making smarter, faster, and sharper decisions.

Problems

Businesses struggle with strategic decisions due to scattered data, subjective judgments, and the lack of intelligent support tools. Relying on intuition or incomplete information often leads to inconsistent results and missed opportunities. The challenge grows when multiple alternatives and conflicting goals are involved. Traditional tools fail to manage uncertainty, prioritize options, or support stakeholder collaboration, hindering transparent and data-driven decision-making.



Our Solution

- Web-based decision support platform tailored for businesses seeking clarity in complex decision-making processes.
- Equipped with a fuzzy TOPSIS as analytic model
- Allows for a flexible number of criteria and alternatives
- Facilitates collaborative decision-making

Novelty

- A comprehensive and new approach for the evaluation of selection problem
- Break down complex decision problems into clear, manageable components
- Evaluate the importance of criteria and alternatives with precision
- Integrate insights from data, experts, and stakeholder input seamlessly

DeciXion Vs Product X

Characteristic	DeciXion	Product X
Decision Method	Fuzzy TOPSIS	SWT
Uncertainty Handling	Yes	No
Input Complexity	Low	High
Scalability	High	Low
User Flexibility	High	Low
Interface	Modern	Outdated

Marketability & Commercialisation

- SMEs, University, and Government agencies and corporations involved in strategic planning and procurement

Achievement/Award

Hardware (IoT)
Awarded IoT Day 2024 (2024) by Universiti Malaysia Pahang

BM2 Patent (SME)
Awarded Patent by MPO 2024 (2024) by SME

PGS Grant & Copy Right
Received PGS Grant (2024) and Copy Right (2024) by MPO

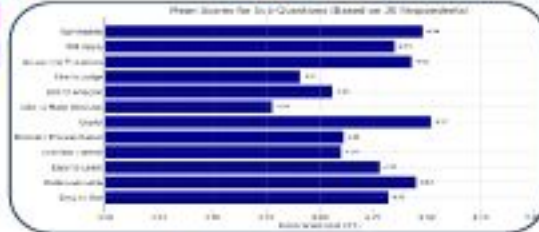


Development of fuzzy TOPSIS in Ms Excel



DeciXion: Development of Web-Based DSS

User Validation



Publications

- The Application of Fuzzy TOPSIS to the selection of Building Information Modeling Software, 10(1-10), 1-5. (Scopus)
- Adoption of cloud-based decision support system for building information modeling software selection. 22(5): 1310-1313 (Scopus)
- Decision support evaluation for building information modelling software selection, 75(9), pp. 117-122 (Scopus)

Decision Model Framework



TRL 5



Component Validation
Validation of components in relevant environment

Collaboration Industry Partner

- NM Rich Enterprise (Local Real Estate Company)

What Next?

DeciXion 1.0	DeciXion 2.0
Fuzzy TOPSIS	Hybrid Decision Methods
Manual Input	Automated
Desktop Software	Cloud-based
Static	Integrated with IoT
Basic	Customizable Interface



Tambah beliau lagi, pasukan penyelidiknya turut merancang untuk meningkatkan antaramuka (*user interface*) agar lebih mesra pengguna, memperkukuh integrasi dengan big data dan analitik ramalan, serta memperluaskan penggunaan ke sektor kerajaan, pendidikan, kesihatan dan hartanah.

“Malah, DeciXion juga berpotensi untuk dikomersialkan secara meluas sebagai platform tempatan

yang mampu bersaing di peringkat antarabangsa.

“Bukan hanya untuk kegunaan industri, DeciXion juga berperanan membantu komuniti akademik khususnya pelajar pascasiswazah dalam bidang *Operation Research (OR)* dan *Multi-Criteria Decision Making (MCDM)*.

“Ia menyediakan platform praktikal untuk ujian model keputusan, memudahkan penulisan tesis dan penerbitan jurnal, serta menjimatkan masa dalam membina model analisis,” katanya.

Sebelum *DeciXion* dibangunkan sebagai sistem berasaskan web, pasukan penyelidik telah menghasilkan versi awal dalam bentuk fuzzy TOPSIS menggunakan Microsoft Excel.

Beberapa kajian mereka juga telah diterbitkan dalam jurnal Scopus yang berkaitan dengan pemilihan perisian Building Information Modeling (BIM).

Dari aspek pengiktirafan, gabungan sistem DeciXion bersama pendekatan analisis sentimen sebagai model keputusan dalam menangani isu pemilikan rumah telah berjaya meraih Anugerah Khas Pengurusan (*Management Special Award*) serta Pingat Emas dalam Pameran *Creation, Innovation, Technology and Research Exposition (CITREX) 2024*.

Pengiktirafan ini diperoleh hasil daripada versi awal sistem yang dibangunkan menggunakan platform Microsoft Excel, sebelum ia berkembang kepada sistem yang lebih komprehensif dan berasaskan teknologi semasa.

Manakala dalam CITREX 2025, DeciXion telah memperoleh Strategic Business Management Innovation Award.

Disediakan Oleh: Nur Hartini Mohd Hatta, Pusat Komunikasi Korporat

- 32 views

[View PDF](#)