

PRINSIP MAQASID SYARIAH DALAM MENDEPANI ERA KECERDASAN BUATAN: PERSPEKTIF BUDAYA MELAYU

AHMAD ZAHIRUDDIN MOHD ZABIDI*

Universiti Malaya

zahiruddinzabidi@um.edu.my

AWANG AZMAN AWANG PAWI

Akademi Pengajian Melayu, Universiti Malaya

awangazman@um.edu.my

*Pengarang Perantara

ABSTRAK

Era kecerdasan buatan (AI) membawa cabaran baharu kepada tamadun manusia, khususnya dalam aspek etika, budaya, dan kemanusiaan. Artikel ini meneroka prinsip Maqasid Syariah dalam mendepani cabaran era AI, dengan tumpuan kepada perspektif Pengajian Melayu yang mengangkat kebudayaan Melayu sebagai teras wacananya. Minda Maqasid, yang berteraskan pemeliharaan lima elemen utama iaitu agama, nyawa, akal, keturunan, dan harta berperanan sebagai kerangka normatif yang dapat membimbing pembangunan teknologi dan aplikasi AI. Artikel ini menganalisis bagaimana nilai-nilai Maqasid Syariah boleh diintegrasikan dengan keunikan budaya Melayu, seperti adat, kearifan tempatan, dan falsafah hidup, bagi memastikan penerimaan dan penggunaan AI selaras dengan nilai-nilai kemanusiaan dan kelestarian budaya. Kajian ini menggunakan pendekatan kualitatif melalui dapatan dan perbincangan konseptual daripada kajian-kajian yang lalu. Hasil kajian menunjukkan bahawa pemikiran Maqasid bukan sahaja relevan dalam membina dasar etika teknologi tetapi juga mampu menjadi panduan untuk mengekalkan identiti budaya dan kedaulatan nilai tempatan dalam era globalisasi. Penemuan ini menegaskan pentingnya sintesis antara falsafah tradisional dan inovasi teknologi sebagai asas pembinaan masyarakat yang seimbang dan inklusif.

Kata kunci: Minda Maqasid; Kecerdasan Buatan (AI); Budaya Melayu; Kelestarian Budaya; Etika Teknologi.

MAQASID SYARIAH PRINCIPLE IN FACING THE ERA OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE: A MALAY CULTURE PERSPECTIVE

ABSTRACT

The era of Artificial Intelligence (AI) presents new challenges to human civilization, particularly in terms of ethics, culture, and humanity. This article explores the principles of Maqasid Syariah in addressing the challenges of the AI era, focusing on the perspective of Malay Studies, which positions Malay culture as its central discourse. Minda Maqasid, which is based on the preservation of five fundamental elements—religion, life, intellect, lineage, and wealth—serves as a normative framework that can guide the development and application of AI technologies. This study examines how Maqasid Shariah values can be integrated with the unique aspects of

Malay culture, including customs (adat), local wisdom, and philosophical traditions, to ensure that AI adoption and utilization align with human values and cultural sustainability. Employing a qualitative approach, this study draws insights from past research and conceptual discussions. The findings reveal that Maqasid-based thought is not only relevant in shaping ethical technology policies but also serves as a guiding principle for maintaining cultural identity and the sovereignty of local values in an era of globalization. These findings underscore the importance of synthesizing traditional philosophy with technological innovation as a foundation for building a balanced and inclusive society.

Keywords: Maqasid Mind; Artificial Intelligence (AI); Malay Culture; Cultural Sustainability; Technology Ethics.

PENDAHULUAN

Era kecerdasan buatan (AI) telah membawa perubahan signifikan dalam pelbagai aspek kehidupan manusia, termasuk budaya, etika, dan nilai kemanusiaan. Perkembangan pesat teknologi ini menimbulkan persoalan tentang bagaimana masyarakat, khususnya dalam konteks budaya Melayu, dapat mengadaptasi dan mengintegrasikan AI tanpa mengorbankan identiti budaya dan nilai-nilai tradisional. Dalam hal ini, Maqasid Syariah, yang menekankan pemeliharaan agama, nyawa, akal, keturunan, dan harta, menawarkan kerangka kerja normatif yang dapat membimbing pembangunan dan aplikasi AI agar selaras dengan prinsip-prinsip kemanusiaan dan kelestarian budaya.

Kajian terdahulu telah membincangkan aplikasi Maqasid Syariah dalam pelbagai bidang, seperti penjagaan kesihatan (Ahmad Safwan Yunos & Mohammad Naqib Hamdan, 2024) dan ekonomi digital (Yudhi Achmad Bashori et al., 2024), namun penerokaan khusus mengenai integrasi Maqasid Syariah dengan budaya Melayu dalam konteks AI masih terhad. Oleh itu, artikel ini bertujuan untuk mengisi jurang tersebut dengan menganalisis bagaimana prinsip-prinsip Maqasid Syariah dapat diaplikasikan dalam pembangunan dan penggunaan AI, sambil memastikan nilai-nilai murni budaya Melayu seperti taat setia, gagah berani, adil dan bijaksana, berbudi bahasa, hormat dan rendah diri, sopan santun, kasih sayang dan simpati, berhati mulia, pemurah dan peramah, gotong-royong, mandiri dan kendiri, suka membantu, rajin berusaha, dan disiplin diri dapat dipelihara dan dihormati (Muhammad Ariff Ahmad, 1995).

Pendekatan ini bukan sahaja penting untuk memastikan teknologi yang dibangunkan mematuhi etika dan nilai-nilai Islam, tetapi juga untuk mengelakkan potensi konflik antara kemajuan teknologi dan kelestarian budaya tempatan. Dengan menggabungkan falsafah tradisional dan inovasi teknologi, masyarakat dapat membina asas yang kukuh untuk menghadapi cabaran era AI, sambil mengekalkan identiti dan warisan budaya yang kaya.

INTEGRASI MAQASID SYARIAH DALAM BUDAYA MELAYU UNTUK PENERAPAN ETIKA KECERDASAN BUATAN

Perkembangan pesat teknologi kecerdasan buatan (AI) menimbulkan pelbagai cabaran etika, kemanusiaan, dan budaya di peringkat global. Dalam konteks Malaysia, integrasi prinsip Maqasid Syariah dengan budaya Melayu menawarkan kerangka kerja yang komprehensif untuk menangani isu-isu ini. Maqasid Syariah, yang merangkumi pemeliharaan agama, nyawa, akal, keturunan, dan harta, berfungsi sebagai panduan etika sejagat dalam memastikan kesejahteraan individu dan masyarakat (Kuwait Finance House, t.th.). Budaya Melayu, dengan konsep adat

dan kearifan tempatan, menekankan nilai-nilai seperti keharmonian, hormat, dan keseimbangan dalam kehidupan seharian. Gabungan kedua-dua elemen ini dapat membentuk dasar etika yang kukuh dalam pembangunan dan aplikasi AI di Malaysia.

Kajian terdahulu menunjukkan bahawa penerapan teknologi dalam kalangan perusahaan kecil dan sederhana (PKS) di Malaysia dipengaruhi oleh pelbagai faktor, termasuk kesediaan organisasi dan sokongan kerajaan (Nor Hazana Abdullah et al., 2013). Namun, aspek budaya dan nilai tempatan sering diabaikan dalam proses ini. Dengan mengintegrasikan Maqasid Syariah dan budaya Melayu, pembangunan AI dapat disesuaikan untuk memenuhi keperluan tempatan sambil mematuhi standard etika global. Pendekatan ini bukan sahaja memastikan penerimaan teknologi yang lebih meluas tetapi juga meminimumkan potensi konflik antara inovasi teknologi dan kelestarian budaya.

Sebagai contoh, dalam pemeliharaan akal (*hifz al-aql*), Maqasid Syariah menekankan kepentingan pendidikan dan pengetahuan. Oleh itu, AI boleh digunakan untuk memperkasa sistem pendidikan di Malaysia, selaras dengan nilai-nilai budaya yang menghargai ilmu dan pembelajaran. Selain itu, pemeliharaan harta (*hifz al-mal*) menuntut pengurusan kewangan yang beretika dan adil. Dalam konteks ini, AI boleh membantu dalam pengurusan kewangan Islam yang mematuhi prinsip Syariah, seperti yang digariskan oleh Suruhanjaya Sekuriti Malaysia (Securities Commission Malaysia, 2021).

Namun, penerapan AI juga menimbulkan kebimbangan mengenai privasi data dan bias algoritma. Di sinilah peranan Maqasid Syariah dan budaya Melayu menjadi penting dalam membentuk dasar dan peraturan yang memastikan teknologi digunakan secara beretika dan tidak menjelaskan nilai-nilai kemanusiaan. Sebagai contoh, prinsip pemeliharaan nyawa (*hifz al-nafs*) menuntut agar teknologi tidak digunakan untuk tujuan yang membahayakan individu atau masyarakat. Begitu juga, adat Melayu yang menekankan hormat dan keharmonian sosial boleh menjadi panduan dalam memastikan AI tidak menjelaskan hubungan sosial dan struktur masyarakat.

Dalam keseluruhan, integrasi Maqasid Syariah dan budaya Melayu dalam pembangunan dan aplikasi AI di Malaysia menawarkan pendekatan holistik yang menggabungkan etika, budaya, dan teknologi. Pendekatan ini bukan sahaja memastikan teknologi yang dibangunkan selaras dengan nilai-nilai tempatan tetapi juga menyumbang kepada pembangunan masyarakat yang seimbang dan inklusif dalam era digital.

Polisi semasa kerajaan Malaysia berkaitan dengan AI telah dikemukakan melalui dua dokumen rasmi iaitu:

- i. Garis Panduan Tadbir Urus dan Etika Kecerdasan Buatan Negara (AIGE) (The National Guidelines on AI Governance & Ethics) (MOSTI, 2024)
- ii. Garis Panduan Teknologi Kecerdasan Buatan Generatif (KBG) dalam Pengajaran dan Pembelajaran (PdP) Pendidikan Tinggi (KPT, 2024)

METODOLOGI

Kajian ini menggunakan pendekatan kualitatif untuk meneroka aplikasi *Maqasid Syariah* dalam menangani cabaran etika dan budaya yang dibawa oleh kecerdasan buatan (AI) dalam konteks Pengajaran Melayu. Metodologi ini melibatkan analisis kandungan teks dan perbincangan konseptual kajian lalu untuk memahami interaksi antara prinsip etika Islam, nilai budaya Melayu, dan perkembangan teknologi AI.

Pendekatan kualitatif dipilih kerana ia membolehkan pengkaji mendapatkan pemahaman mendalam mengenai subjek melalui analisis teks dan konteks budaya. Menurut Kamarul Azmi Jasmie (2012), penyelidikan kualitatif melibatkan pengumpulan data seperti temu bual,

pemerhatian, dan analisis dokumen untuk mendapatkan gambaran yang komprehensif mengenai isu yang dikaji. Dalam konteks ini, tiga aspek utama diberi penekanan:

Kajian ini merujuk karya klasik dan kontemporari mengenai *Maqasid Syariah*, termasuk tulisan oleh al-Ghazali (2000) dan al-Shatibi (1985), untuk mengenal pasti prinsip etika yang relevan dalam pengurusan dan pembangunan AI. Analisis ini memastikan bahawa kajian berasaskan pemikiran jurisprudens Islam yang kukuh. Untuk memahami bagaimana AI boleh disesuaikan dengan identiti Melayu, kajian ini meneliti teks berkaitan *adat* (adat resam), *kearifan tempatan* (kebijaksanaan tempatan), dan falsafah tradisional Melayu. Sumber-sumber ini memberikan pandangan tentang bagaimana AI boleh diadaptasi tanpa mengganggu nilai budaya teras.

Kajian ini melibatkan perbincangan konseptual untuk menilai dimensi etika AI dalam konteks Melayu. Ini termasuk analisis bagaimana *Maqasid Syariah* dan kerangka budaya Melayu boleh mempengaruhi dasar berkaitan etika AI, kelestarian, dan teknologi berpusatkan manusia.

Kajian ini bergantung kepada sumber primer dan sekunder untuk menyokong hujah dan penemuan. Teks Islam klasik oleh al-Ghazali dan al-Shatibi yang membentuk asas *Maqasid Syariah*. Interpretasi moden *Maqasid Syariah* oleh sarjana kontemporari yang mengkaji relevansinya dalam menangani cabaran etika moden, termasuk AI. Kertas penyelidikan yang membincangkan interaksi antara AI, etika, dan nilai Islam, serta kajian mengenai adaptasi budaya Melayu terhadap teknologi. Dokumen polisi dan kertas putih dari organisasi yang mengawal selia etika AI, termasuk badan kerajaan Malaysia dan institusi antarabangsa. Garis panduan nasional dan serantau mengenai kelestarian budaya dan etika digital untuk menilai bagaimana Malaysia dan negara lain mengintegrasikan AI ke dalam kerangka masyarakat mereka.

Dengan menggabungkan pandangan jurisprudens Islam dengan analisis budaya dan teknologi, kajian ini menyediakan pendekatan berstruktur dan interdisipliner untuk memahami implikasi etika AI dalam masyarakat Melayu. Integrasi *Maqasid Syariah* dan falsafah Melayu memastikan pembangunan AI yang sensitif budaya, beretika, dan selaras dengan kesejahteraan manusia.

INTEGRASI PRINSIP MAQASID DENGAN TEKNOLOGI AI

Integrasi prinsip Maqasid Syariah dalam pembangunan dan penggunaan kecerdasan buatan (AI) adalah penting untuk memastikan teknologi ini selaras dengan nilai-nilai kemanusiaan dan etika Islam. Maqasid Syariah, yang menekankan pemeliharaan agama, nyawa, akal, keturunan, dan harta, dapat menjadi kerangka kerja dalam merancang aplikasi AI yang bermanfaat dan tidak merugikan masyarakat.

Sebagai contoh, AI dapat digunakan untuk meningkatkan pendidikan Islam melalui platform pembelajaran pintar yang memudahkan akses kepada ilmu pengetahuan tanpa melanggar prinsip-prinsip syariah (Muhammad Fakkar Ariff, 2024). Selain itu, AI juga boleh diaplikasikan dalam sektor kewangan Islam untuk menawarkan produk yang mematuhi syariah, seperti perkhidmatan perbankan yang berasaskan prinsip keadilan dan kesejahteraan masyarakat (Achmad Syawal & Oman Fathurohman, 2022).

Relevansi Maqasid Syariah

Maqasid Syariah (مقاصد الشريعة) merujuk kepada objektif dan matlamat yang ingin dicapai oleh hukum-hakam syarak dalam memastikan kemaslahatan manusia. Menurut Ibn Manzur Istilah ini terdiri daripada dua perkataan iaitu *Maqasid*, yang bermaksud tujuan atau matlamat, dan

Syariah, yang merujuk kepada hukum-hakam Islam. Menurut al-Raysuni pula, Maqasid Syariah menekankan prinsip maslahat (kepentingan) manusia sebagai asas utama pensyariatan hukum (Konpendium Maqāṣid al-Sharī‘ah, 2017).

Matlamat utama Maqasid Syariah adalah untuk memastikan kesejahteraan manusia dalam aspek kehidupan dunia dan ukhrawi. Lima prinsip asas yang dikenali sebagai *al-Khamsah al-Daruriyyah* merangkumi penjagaan agama, nyawa, akal, keturunan, dan harta (al-Ghazali, 2000; Jasser Auda, 2008). Prinsip ini dibahagikan kepada tiga tingkatan keperluan (Auda, 2008), iaitu:

1. *al-Daruriyyat*: Keperluan asas yang mesti dijaga.
2. *al-Hajriyyat*: Keperluan sekunder yang menyokong kehidupan selesa.
3. *al-Tahsiniyyat*: Keperluan tambahan untuk kesempurnaan hidup.

Dalam konteks teknologi moden, khususnya kecerdasan buatan (AI), Maqasid Syariah berperanan sebagai garis panduan etika untuk memastikan teknologi digunakan bagi manfaat manusia dan mengelakkan mudarat. Konsep ini menegaskan bahawa sebarang inovasi teknologi mestilah selari dengan prinsip maslahat dan menghindari kemudarat (mafsadah). Penyesuaian prinsip ini dapat membantu pembangunan teknologi yang lebih beretika dan inklusif.

Cabaran utama dalam menerapkan Maqasid Syariah pada teknologi moden ialah menyesuaikan nilai tradisional dengan inovasi teknologi. Walau bagaimanapun, ia juga membuka peluang untuk memperkenalkan model etika berasaskan nilai sejagat yang berteraskan kemaslahatan manusia (Wan Ji Wan Hussin, 2017). Ini membolehkan pembangunan teknologi yang tidak hanya berasaskan kemajuan material tetapi turut mempertimbangkan kesejahteraan manusia secara holistik.

Maqasid Syariah menawarkan kerangka etika yang komprehensif dalam membimbing pembangunan teknologi moden. Prinsip ini menekankan keseimbangan antara inovasi teknologi dan kesejahteraan manusia, menjadikannya model alternatif yang relevan untuk pembangunan teknologi global. Kajian lanjut diperlukan bagi memperincikan aplikasi Maqasid Syariah dalam dasar awam dan pembangunan teknologi masa depan.

Objektif Teras Ilmu Maqasid Syariah

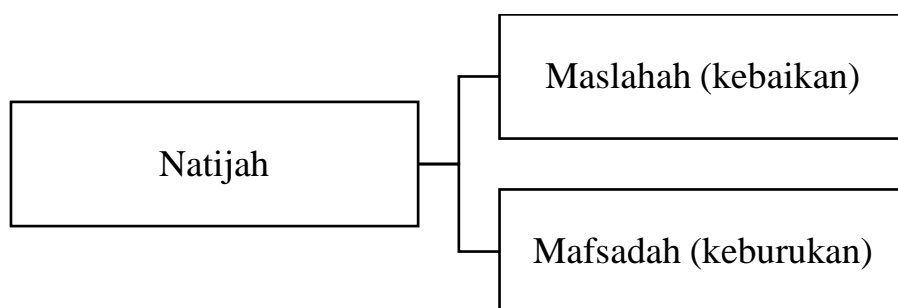
Menurut kajian yang dilakukan oleh Wan Ji Wan Hussin (2017: 19-20), berdasarkan takrif-takrif Maqasid Syariah yang dikemukakan oleh para sarjana Islam terdahulu dan terkini, ilmu Maqasid Syariah boleh disimpulkan dalam lima kesimpulan utama iaitu:

1. Ilmu bagi menggambarkan nilai-nilai dalam Syariat Islam. Apa yang dimaksudkan dengan nilai ialah *illat* (faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan) yang munasabah wujud dalam setiap hukum.
2. Ilmu yang menjelaskan hikmah dan rahsia di sebalik hukum syarak. Ini adalah kerana, di sebalik setiap hukum yang ditetapkan oleh Allah SWT pasti ada hikmah-hikmahnya yang tersendiri. Contohnya kesan buruk yang pasti dalam syariat pengharaman arak, babi dan seumpama dengannya.
3. Ilmu yang menjelaskan tentang matlamat, tujuan, objektif, sasaran, hala tuju, falsafah pensyariatan dalam Islam. Sebagaimana manusia bertindak kerana matlamat tertentu, Allah SWT yang Maha Bijaksana juga menetapkan matlamat-matlamat dalam pensyariatan-Nya, ia bukan sekadar hukum-hakam yang tidak ada matlamat.
4. Ilmu yang membahaskan tentang maslahat hamba Allah SWT, seluruh manusia secara keseluruhannya dan Muslim secara khususnya dalam kadar yang segera atau lebih lama,

di dunia dan di akhirat. Tidak mungkin ada Syariat Islam yang tidak bertujuan untuk menjaga maslahat manusiawi.

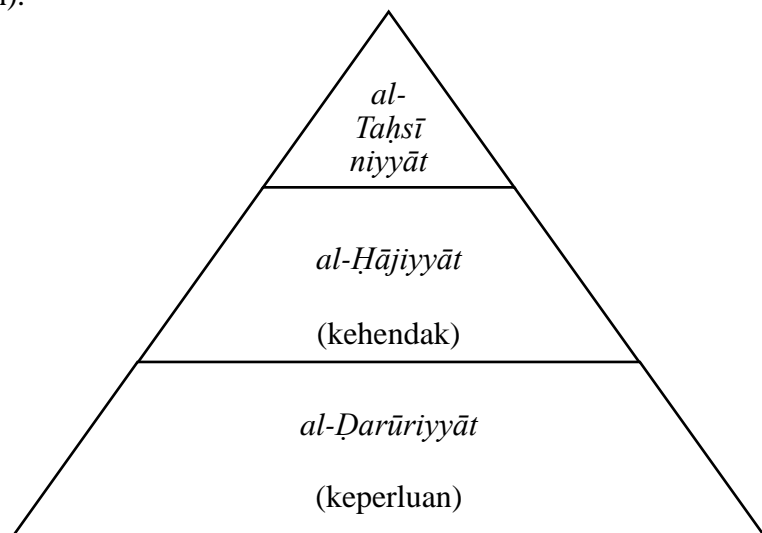
5. Ilmu yang membincangkan tentang *ijtihad tanzili* atau proses dan praktis adaptasi. Tujuannya adalah untuk mencapai kejayaan demi kemaslahatan hamba Allah SWT khususnya manusia.

Justeru, boleh difahami bahawa makhluk, hamba khususnya manusia sentiasa berhadapan dengan dua natijah dalam kehidupan mereka iaitu, 1. Kebaikan (*maslahah*), dan 2. Keburukan (*mafsadah*). Dalam Islam, bukan hanya dalam konteks kehidupan di dunia isu natijah ini dibincangkan, malah natijah selepas kematian sama ada tindakan seseorang manusia itu menatijahkan maslahah yang membawa ke syurga atau mafsadah yang membawa ke neraka juga dibahaskan seawal mereka boleh membezakan antara baik dan buruk, selamat dan bahaya, najis dan bukan najis (*mumayyiz*).



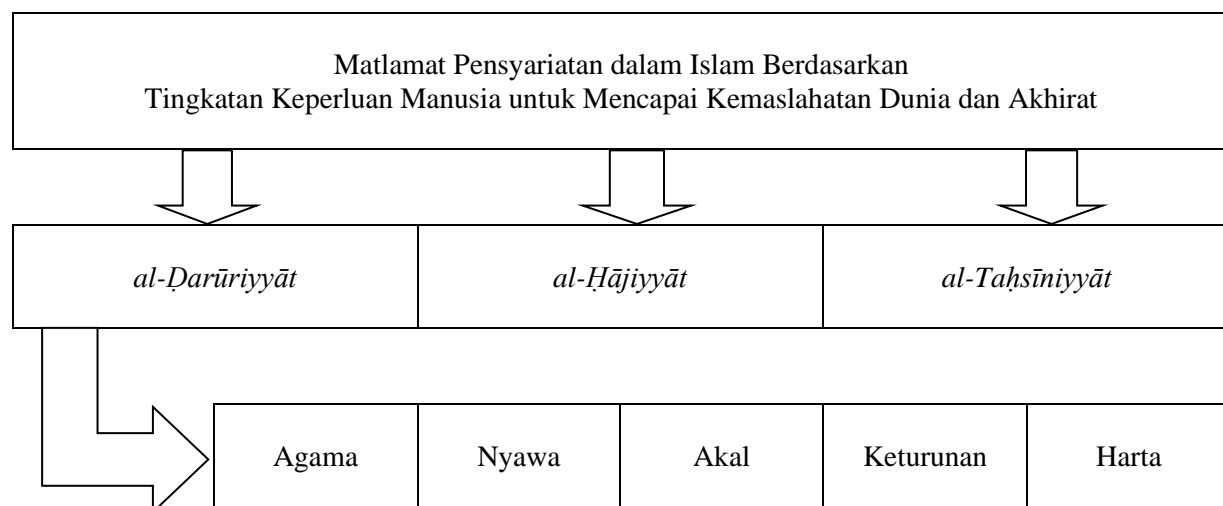
RAJAH 1. Natijah yang perlu dihadapi oleh seorang hamba (Penulis, 2024)

‘Maslahah’ boleh difahami sebagai natijah yang baik dan ‘Mafsadah’ adalah natijah yang buruk. Syariat Islam yang diturunkan oleh Allah SWT adalah untuk manusia mencapai maslahah dan menghindari mafsadah. Justeru, untuk mencapai maslahah dan menghindari mafsadah para sarjana Islam lampau membahagikan keperluan seorang manusia kepada tiga tingkatan iaitu: 1. *al-Darūriyyāt* (wajib ada tidak boleh tidak ada), 2. *al-Hājiyyāt* (ada bagus tapi jika tiada tidak mengapa), dan 3. *al-Tahsīniyyāt* (kalau ada memuaskan namun jika tiada tidak akhlak mencacatkan).



RAJAH 2. Tingkatan keperluan manusia menurut Maqasid Syariah (Jasser Auda, 2008)

Daripada ketiga-tiga tingkatan ini pula, Syariat Islam sebagaimana yang dibahaskan dalam ilmu Maqasid Syariah membahagikan hal-hal yang dimasukkan dalam perkara *Darūriyyāt* yang paling perlu dijaga sehingga ada hukum-hakam khas daripada wahyu menurut turutan ialah: 1. Agama, 2. Nyawa, 3. Akal, 4. Keturunan, dan 5. Harta. Lima perkara ini dinamakan *al-Khamsah al-Darūriyyāh*. Pembahagian dan penyusunan ini telah dikemukakan oleh ulama besar Islam semisal al-Ghazali dan Ibn al-Arabi. Tidak dapat dinafikan ulama-ulama ilmu Maqasid selepas zaman tersebut ada yang menambah dan menyusun semula pembahagian ini namun secara dasar *al-Khamsah al-Darūriyyāh* adalah pembahagian yang paling dasar dalam bab ini (Jasser Auda, 2008). Lihat rajah berikut:



RAJAH 3. Pemetaan hal-hal utama yang menjadi matlamat penajagaan melalui hukum-hakam dalam Syariat Islam (diadaptasi daripada Jasser Auda, 2008)

Berikut adalah sebab-sebab mengapa lima elemen tersebut dinyatakan sebagai perkara paling darurat atau keperluan yang paling asas (*al-Darūriyyāh*) dalam konteks ilmu Maqasid Syariah dan ia perlu dituruti oleh seseorang Muslim jika ingin mencapai kemaslahatan di dunia dan akhirat:

JADUAL 1. Keterangan elemen *al-Khamsah al-Darūriyyāh* (adaptasi daripada Mohammad Nidzam Abdul Kadir, 2023 berdasarkan penjelasan al-Shatibi)

MAQASID	KETERANGAN
Menjaga Agama	<ul style="list-style-type: none">• Semua syariat agama yang diwajibkan, dihalalkan, disunatkan, diharuskan, dimakruhkan dan diharamkan adalah untuk menjaga agama Islam• Jihad disyariatkan kepada golongan harbi untuk jaga agama, begitu juga dengan hukum riddah kepada golongan murtad
Menjaga Nyawa	<ul style="list-style-type: none">• Menghalalkan semua jenis benda yang boleh dimakan dan diminum melainkan yang diharamkan secara nas dalam al-Quran dan al-Sunnah serta yang diyakini boleh memberikan mudarat kepada tubuh badan manusia sehingga merisikokan nyawa

	<ul style="list-style-type: none">• Mengharamkan pembunuhan nyawa sesiapa sahaja tanpa hak termasuk binatang, disyariatkan hukuman qisas untuk jenayah bunuh tanpa hak syarak
Menjaga Akal	<ul style="list-style-type: none">• Mengharamkan secara nas minum arak dan semua benda yang ada sifat yang boleh merosakkan fungsi akal meskipun secara seketika• Ada hukuman khas disyariatkan bagi seorang Muslim yang ditangkap dan didapati bersalah kerana meminum arak
Menjaga Keturunan	<ul style="list-style-type: none">• Menuntut umat Islam berkahwin secara sah untuk menghalalkan apa yang asalnya haram dengan tanggungjawab• Mensyariatkan hukum khas bagi kesalahan zina sama ada pelaku yang belum berkahwin atau sudah berkahwin, begitu juga untuk kesalahan seksual yang lain
Menjaga Harta	<ul style="list-style-type: none">• Disyariatkan hukum-hakam berkaitan jual beli dan muamalat berkaitan dengannya serta pengharaman aktiviti dan sistem riba• Mensyariatkan hukuman khas bagi jenayah curi dan rompak serta yang seumpama dengannya

Relevansi Nilai Melayu

Budaya Melayu kaya dengan nilai-nilai seperti adat, budi, dan hikmah yang berperanan dalam membentuk etika dan tingkah laku masyarakat. Dalam konteks penerapan teknologi AI, nilai-nilai ini dapat berfungsi sebagai panduan untuk memastikan inovasi teknologi tidak bercanggah dengan norma dan tradisi tempatan. Sebagai contoh, konsep 'budi' yang menekankan kebaikan dan kesopanan dapat diterapkan dalam pembangunan AI yang berinteraksi dengan pengguna, memastikan interaksi tersebut berlaku dengan hormat dan beretika. Selain itu, adat Melayu yang menghargai musyawarah dan konsensus boleh dijadikan model dalam pengembangan AI yang mengambil kira pandangan pelbagai pihak sebelum membuat keputusan (Taufik Rahman, 2023).

Globalisasi dan perkembangan teknologi membawa cabaran kepada kelestarian budaya tempatan. Namun, teknologi AI juga menawarkan peluang untuk memelihara dan mempromosikan warisan budaya Melayu. Sebagai contoh, AI boleh digunakan untuk mendokumentasikan dan mengajarkan bahasa, muzik, dan seni tradisional Melayu kepada generasi muda melalui aplikasi interaktif. Selain itu, AI dapat membantu dalam mengarkibkan cerita rakyat dan sejarah lisan Melayu, memastikan warisan ini tidak hilang ditelan zaman (AnyFlip, t.th.). Penting juga untuk memastikan bahawa dalam mengadaptasi teknologi AI, identiti dan nilai budaya Melayu tetap terpelihara, mengelakkan asimilasi budaya yang boleh menghakis keunikan warisan tempatan.

Secara keseluruhan, integrasi Minda Maqasid dengan teknologi AI, disertai dengan pengekalan nilai-nilai budaya Melayu, adalah kunci dalam memastikan bahawa perkembangan teknologi selaras dengan etika, kemanusiaan, dan kelestarian budaya Melayu seterusnya mengekalkan dan mempertahankan nilai-nilai murni budaya Melayu seperti taat setia, gagah berani, adil dan bijaksana, berbudi bahasa, hormat dan rendah diri, sopan santun, kasih sayang dan simpati, berhati mulia, pemurah dan peramah, gotong-royong, mandiri dan kendiri, suka membantu, rajin berusaha, dan disiplin diri dapat dipelihara dan dihormati (Muhammad Ariff, 1995).

MAQASID SYARIAH SEBAGAI DASAR ETIKA AI

Maqasid Syariah, yang merangkumi pemeliharaan agama (*hifz al-din*), nyawa (*hifz al-nafs*), akal (*hifz al-aql*), keturunan (*hifz al-nasl*), dan harta (*hifz al-mal*), menawarkan pendekatan etika yang lebih holistik dalam pembangunan dan penggunaan kecerdasan buatan (AI). Pendekatan Maqasid Syariah lebih menyeluruh berbanding etika sekular kerana ia menghubungkan moral individu dengan kesejahteraan sosial dan ketuhanan (Al-Ghazali, 2000). Dalam konteks AI, prinsip Maqasid dapat digunakan sebagai dasar dalam membangunkan teknologi yang menghormati nilai kemanusiaan, keadilan sosial, dan kesejahteraan masyarakat (Rahman & Kassim, 2021).

Sebagai contoh, dalam bidang kewangan Islam, AI digunakan untuk membangunkan algoritma yang mematuhi prinsip syariah, seperti pemantauan pelaburan yang tidak melibatkan unsur riba dan gharar (Salleh & Abdullah, 2019). Ini membuktikan bahawa pendekatan Maqasid bukan sekadar teori tetapi boleh diimplementasikan dalam sistem teknologi moden. Dasar awam yang berasaskan Maqasid Syariah dapat memastikan bahawa AI tidak hanya dimanfaatkan untuk kepentingan ekonomi tetapi juga untuk kesejahteraan sosial. Sebagai contoh, dasar AI di Malaysia yang menekankan konsep “AI for the People” boleh diperkuuhkan dengan prinsip Maqasid yang mengutamakan kesejahteraan rakyat dalam jangka panjang (MAMPU, 2022).

Dalam konteks global, pendekatan ini sejajar dengan kerangka etika yang diketengahkan oleh UNESCO dalam dokumen “Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence” (UNESCO, 2021), yang menekankan aspek keadilan, tanggungjawab, dan hormat terhadap hak asasi manusia dalam pembangunan teknologi AI. Keperluan Hubungan Harmoni antara Budaya dan Teknologi: Budaya Melayu terkenal dengan nilai-nilai seperti budi pekerti, hikmah, dan musyawarah yang boleh menjadi asas dalam pembangunan AI yang lebih manusawi dan beretika. Nilai-nilai ini dapat diterapkan dalam reka bentuk AI yang mengambil kira sensitiviti sosial dan budaya pengguna.

Sebagai contoh, AI dalam sektor pendidikan boleh direka bentuk untuk menghormati kaedah pembelajaran yang berteraskan adab dan interaksi guru-murid seperti yang diamalkan dalam sistem pesantren di Indonesia atau pondok di Malaysia (Nawawi et al., 2021). Di beberapa negara Asia Tenggara, nilai budaya telah berjaya diintegrasikan dalam pembangunan teknologi:

- i. Indonesia: Pembangunan chatbot Islamik seperti Muslim AI yang memberikan panduan keagamaan berdasarkan prinsip Maqasid.
- ii. Malaysia: Penerapan AI dalam sektor perbankan Islam untuk memastikan pematuhan syariah secara automatik (Bank Negara Malaysia, 2020).
- iii. Singapura: Inisiatif Smart Nation yang mengambil kira kepelbagai etnik dan agama dalam membangunkan dasar teknologi yang inklusif (Singapore Government, 2021).

Kajian ini membuktikan bahawa sintesis antara budaya dan teknologi bukan sahaja mungkin tetapi juga diperlukan untuk memastikan AI berfungsi secara etikal dalam konteks masyarakat yang berbilang budaya. Salah satu cabaran utama adalah memastikan bahawa nilai tradisional tidak diabaikan dalam keghairahan mengadaptasi teknologi baru (Joanna Rosak-Szyrocka et al., 2023). Teknologi sering dikembangkan berdasarkan nilai dan norma Barat yang mungkin tidak sejajar dengan budaya Melayu-Islam.

Sebagai contoh, AI dalam sektor perundangan memerlukan pemahaman mendalam tentang fiqh dan Maqasid Syariah untuk memastikan keadilan dalam aplikasi perundangan Islam (Al-Shatibi, 1985). Jika AI direka bentuk tanpa mengambil kira aspek ini, terdapat risiko bahawa keputusan yang dihasilkan tidak sesuai dengan prinsip syariah.

Walaupun terdapat cabaran, nilai-nilai Melayu boleh dijadikan model dalam membangunkan AI yang lebih beretika. Konsep seperti budi pekerti boleh menjadi inspirasi dalam mencipta AI yang lebih empati dan menghormati interaksi sosial. Sebagai contoh, dalam bidang kesihatan, AI boleh dilatih untuk memberi respons yang lebih beradab dalam interaksi dengan pesakit, mengambil inspirasi daripada konsep Melayu yang menekankan kelembutan dalam komunikasi (bertutur dengan santun). Selain itu, model AI berasaskan nilai Melayu-Islam boleh dijadikan rujukan dalam negara-negara Islam lain yang menghadapi dilema serupa dalam menyeimbangkan antara inovasi dan kelestarian budaya (Muhammad Ariff, 1995).

KESIMPULAN

Perbincangan ini menunjukkan bahawa Maqasid Syariah bukan sahaja relevan tetapi juga boleh menjadi asas kepada etika AI yang lebih manusawi dan lestari. Integrasi nilai budaya Melayu dalam teknologi AI juga membuktikan bahawa budaya dan inovasi bukanlah dua entiti yang bertanggungjawab dan inklusif.

Memandangkan AI terus berkembang dengan pesat, pendekatan berasaskan Maqasid dan bertentangan, sebaliknya boleh saling melengkapi untuk menghasilkan teknologi yang lebih budaya Melayu harus diberi perhatian yang lebih serius dalam pembentukan dasar dan polisi teknologi. Ini bukan sahaja memastikan kelestarian nilai tradisional tetapi juga membuka ruang bagi dunia Islam untuk memainkan peranan yang lebih signifikan dalam membentuk etika teknologi global.

RUJUKAN

- Achmad Bashori, Y., Umami, K., & Wahid, S. H. 2024. Maqasid Shariah-based digital economy model: Integration, sustainability and transformation. *Malaysian Journal of Syariah and Law*, 12(2), 405–425. <https://doi.org/10.33102/mjsl.vol12no2.647>
- Ahmad Safwan Yunos, & Mohammad Naqib Hamdan. 2024. Kecerdasan buatan dalam penjagaan kesihatan: Analisis dari sudut pandang Maqasid al-Shariah. *Journal Information and Technology Management (JISTM)*, 9(35). Retrieved from <https://gaexcellence.com/jistm/article/view/461>
- Al-Ghazali. 2000. al-Mustasfa min ‘Ilm al-Usul (Vol. 2). Dar al-Kutub al-‘Ilmiyyah.
- Al-Shatibi. 1985. al-Muwafaqat fi Usul al-Shari’ah (Vol. 1). Dar Ibn Qutaybah.
- Anas, N. 2017. Penyelidikan saintifik dalam kerangka Maqasid Syariah dari perspektif pragmatik-agama. https://www.researchgate.net/profile/NorazmiAnas/publication/319272776_Penyelidikan_Saintifik_Dalam_Kerangka_Maqasid_Syariah_Dari_Perspektif_Agama/links/5a2f3a3e928cf93a3a23a3a.pdf
- Auda, J. 2008. Maqāsid al-Shāfi‘ah: A beginner’s guide. International Institute of Islamic Thought.
- Department of Higher Education, Ministry of Higher Education Malaysia (MOHE). 2024. Guidelines for the use of generative AI technology in teaching and learning in higher education. MOHE. <https://jpt.mohe.gov.my/portal/index.php/doclink/garis-panduan-penggunaan-teknologi-kecerdasan-buatan-generatif-dalam-pdp-pendidikan-tinggi>
- Hashim, H., Raza, S., & Minai, M. S. 2015. Exploring the common technology adoption enablers among Malaysian SMEs: Qualitative findings. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/273364396_Exploring_the_Common_Technology_Adoption_Enablers_among_Malaysian_SMEs_Qualitative_Findings

- Jasmi, K. A. 2012. Metodologi pengumpulan data dalam penyelidikan kualitatif. https://www.researchgate.net/publication/293097563_Metodologi_Pengumpulan_Data_dalam_Penyelidikan_Kualitatif
- Konpendium Maqāṣid al-Sharī‘ah. 2017. Konpendium Maqāṣid al-Sharī‘ah. Institut Darul Ehsan & Universiti Selangor.
- Bank Negara Malaysia. 2020. Shariah-compliant financial technologies in Malaysia. <https://www.bnm.gov.my>
- Kuwait Finance House. (n.d.). Maqasid Shariah. Retrieved February 26, 2025, <https://www.kfh.com.my/malaysia/personal/about-us/islamic-bankin services/maqasid-shariah.html>
- Ministry of Science, Technology and Innovation Malaysia (MOSTI). 2024. The national guidelines on AI governance & ethics. MOSTI. <https://mastic.mosti.gov.my/ms/publication/the-national-guidelines-on-ai-governance-e-ethics/>
- Muhammad Ariff Ahmad. 1995. Nilai-nilai murni yang terdapat dalam kebudayaan Melayu [Virtuous values in Malay culture]. Paper presented at the Seminar untuk Guru Siviks dan Pendidikan Moral, Singapore. <https://hdl.handle.net/10497/20347>
- Pragmatik-Agama/links/599fd9040f7e9b363905d9ee/Penyelidikan-Saintifik-Dalam-Kerangka-Maqasid-Syariah-Dari-Perspektif-Pragmatik-Agama.pdf
- Rosak-Szyrocka, J., Źywiołek, J., Nayyar, A., & Naved, M. (Eds.). 2023. The Role of Sustainability and Artificial Intelligence in Education Improvement (1st ed.). Chapman and Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/9781003425779>
- Securities Commission Malaysia. 2021. Islamic capital market: Sustainable and responsible I investmentroadmap.<https://www.sc.com.my/api/documentms/download.ashx?id=3e10c1d3-823e-4dc3-b7ae-c3652104d2cf>
- UNESCO. 2021. Recommendation on the ethics of artificial intelligence. <https://www.unesco.org>
- Wan Ji Wan Hussin. 2017. Maqasid Syariah: Mencari bibit manusiawi. Layar Aksara.

Biodata Penulis:

Dr. Ahmad Zahiruddin Mohd Zabidi (PhD) merupakan pensyarah kanan Program Pengajian Melayu, Akademi Pengajian Melayu, Universiti Malaya. Beliau berkelulusan Ijazah Doktor Falsafah Peradaban Islam, Institut Islam Hadhari, UKM, Sarjana Sastera Pengajian Melayu, Akademi Pengajian Melayu, UM, Sarjana Muda Pengurusan Awam dengan kepujian, UUM. Bidang penelitian beliau merangkumi isu-isu di bawah skop Peradaban, Ketamadunan dan Pemikiran Melayu-Islam.

Datuk Profesor Dr. Awang Azman Awang Pawi (PhD) merupakan Profesor Pengajian Melayu, Program Pengajian Melayu, Akademi Pengajian Melayu, Universiti Malaya. Beliau berkelulusan Ijazah Doktor Falsafah Pengajian Melayu dari Akademi Pengajian Melayu, UM, Ijazah Sarjana Persuratan Melayu, UKM dan Ijazah Sarjana Muda Persuratan Melayu, UKM. Bidang utama penelitian beliau adalah kajian kebudayaan (cultural studies).