

MENSYUKURI ANUGERAH ALLAH LEWAT PERKEMBANGAN IPTEK

Evianti Kristiani Sipahutar, Reja Karnina Banjarnahor, Sriyanti Pasaribu, Clesi Damanik, Puput Hutabarat, Ferdy Simbolon, Damayanti Nababan

¹Pendidikan Agama Kristen, Institut Agama Kristen Negeri Tarutung.

²Pendidikan Agama Kristen, Institut Agama Kristen Negeri Tarutung

³Pendidikan Agama Kristen, Institut Agama Kristen Negeri Tarutung

⁴ Pendidikan Agama Kristen, Institut Agama Kristen Negeri Tarutung

⁵ Pendidikan Agama Kristen, Institut Agama Kristen Negeri Tarutung

⁶ Pendidikan Agama Kristen, Institut Agama Kristen Negeri Tarutung

⁷ Pendidikan Agama Kristen, Institut Agama Kristen Negeri Tarutung

E-mail : sipahutarevianti309@gmail.com , rejamarbun0@gmail.com ,
Sriyantipasaribu08@gmail.com , clesidamanik@gmail.com ,
Puputhutabarat2@gmail.com , ferdysimbolon44@gmail.com ,
Nababanyanty02@gmail.com

Abstract

This study explores the relationship between human gratitude and the development of science and technology (S&T) in daily life. Through surveys and interviews, data were gathered from a diverse sample of individuals representing various social and religious backgrounds. The findings indicate a positive correlation between an individual's level of gratitude and their understanding and utilization of S&T. Those with higher levels of gratitude tend to appreciate and utilize S&T advancements more effectively. The social and religious implications underscore the importance of reinforcing spiritual values in adapting to the evolving landscape of S&T. This study emphasizes the significance of fostering gratitude as a foundation for creating a harmonious and progressive society in the face of technological advancements.

Keywords: science and technology, grace, gratitude.

Abstrak

Studi Ini Mengeksplorasi Hubungan Antara Rasa Syukur Manusia Dan Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (Iptek) Dalam Kehidupan Sehari-Hari. Melalui Survei Dan Wawancara, Data Dikumpulkan Dari Berbagai Individu Yang Mewakili Lapisan Sosial Dan Agama Yang Beragam. Temuan Menunjukkan Adanya Korelasi Positif Antara Tingkat Rasa Syukur Seseorang Dan Pemahaman Serta Pemanfaatan Iptek. Mereka Dengan Tingkat Rasa Syukur Yang Lebih Tinggi Cenderung Lebih Menghargai Dan Memanfaatkan Kemajuan Iptek Dengan Lebih Efektif. Implikasi Sosial Dan Keagamaan Menekankan Pentingnya Memperkuat Nilai-Nilai Spiritual Dalam Beradaptasi Dengan Perkembangan Iptek Yang Terus Berubah. Studi Ini Menekankan Pentingnya Memupuk Rasa Syukur Sebagai Landasan Untuk Menciptakan Masyarakat Yang Harmonis Dan Progresif Di Tengah Kemajuan Teknologi.

Kata kunci : IPTEK, anugerah, mensyukuri.

PENDAHULUAN

IPTEK (Ilmu Pengetahuan dan Teknologi) merupakan hal yang sering kita dengar, dan pada saat ini kita hidup dalam perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi tersebut. Dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, manusia bisa menciptakan berbagai penelitian dan berbagai teknologi guna mencapai keberhasilan manusia. ¹

Walaupun dengan perkembangan zaman yang ada, ada berbagai dampak yang diberikan terhadap masyarakat. Yang pertama ialah dampak positif yaitu pengetahuan membantu manusia dalam mengembangkan sains dan ilmu penelitian, banyak hal diadakan dari yang tidak ada berkat ilmu pengetahuan, teknologi juga membantu kemajuan zaman, terlebih smartphone dan laptop, dapat membantu mengakses apa saja, menjadi media hiburan, media berita, media komunikasi dan sebagainya. Namun ilmu pengetahuan dan teknologi ini dapat disalahgunakan oleh oknum-oknum yang tidak bertanggung jawab, mereka memanfaatkan dengan cara melakukan penipuan via online, hacker atm, mencari dan menyebarkan situs porno.

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi sudah sedemikian cepat sehingga tanpa disadari sudah mempengaruhi setiap aspek kehidupan manusia. Pengaruh buruk yang merusak remaja sangat ditakutkan, karena remaja sudah memakai gadget. Remaja zaman sekarang sudah kehilangan sopan santun dan attitude, mereka tidak akan peduli lagi akan lingkungan mereka, apa terjadi saat itu, namun tetap asik bermain gadget.. begitu juga dengan pengaruh paling buruk, karena gadget mampu mengakses apa saja walaupun dari luar negeri, takutnya remaja jatuh dalam pornografi. ²

Oleh sebab itu penting sekali memberikan pengajaran kepada remaja untuk mensyukuri IPTEK sebagai anugerah pemberian Allah. Menggunakan IPTEK dengan bijak-bijak nya demi memperlengkapi diri remaja menjadi lebih baik lagi. Banyak sekali yang harus digali pada proses pembelajaran teknologi yang bisa sangat efektif, bahkan adanya internet akan bisa menggantikan proses pembelajaran dalam sebuah pencarian pengetahuan. Jika dicermati, maka pada masa mendatang akan tercipta generasi yang akan cepat puas karena begitu mudahnya mencari informasi pada gadget.

¹ M. Taufik Rahman, "Filsafat Ilmu Pengetahuan," *Prodi S2 Studi Agama-Agama, UIN Sunan Djati Bandung.*, 2020.

² Samuel Tampubolon, "DAMPAK KEMAJUAN IPTEK BAGI GENERASI X,Y, Z DALAM PERSPEKTIF ETIKA KRISTEN," *JURNAL IMPARTA* 2, no. 2 (2024).

METODE PENELITIAN

Penelitian tindakan (Action Research/AR) adalah penelitian collective self-reflective yang dilakukan oleh partisipan dalam ilmu sosial dan pendidikan untuk memperbaiki pemahaman dan pelaksanaan pekerjaannya sendiri, dan juga membawa dampak pada lingkungan di sekitarnya. Lebih jauh Mc Taggart dalam artikelnya yang berjudul "Revitalizing Management as a Scientific Activity" menjelaskan bahwa: AR dapat dilakukan oleh manager, direktur, dosen, guru, atau pekerja sosial lainnya, dan dapat mengandung unsur-unsur;

- (a) memperbaiki pekerjaannya sendiri,
- (b) kolaboratif dengan orang atau kelompok lainnya untuk memperbaiki pekerjaan mereka,
- (c) kolaboratif dengan instansi lain secara terpisah untuk memunculkan proyek atau mengembangkan sistem baru.

Oleh karena itu, seminar yang kami lakukan untuk siswa SMP Negeri 3 Sipaholon tersebut termasuk dalam Action Research. Untuk memperbaiki pemahaman kesuksesan bagi para siswa dan tahan berproses dalam persekolahannya.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Peneliti melakukan seminar kepada SMP N 3 Sipoholon, dengan membawakan tema : "Mensyukuri Anugerah Allah Lewat Perkembangan IPTEK". Fokus peneliti kepada pendengar remaja. Hal ini bertujuan untuk memberikan pengajaran dan pembinaan kepada remaja untuk menyadarkan mereka menggunakan IPTEK dengan bijak dan mensyukuri IPTEK sebagai anugerah dari Allah.

Penelitian ini bertujuan untuk menjelajahi hubungan antara rasa syukur manusia dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) dalam kehidupan sehari-hari. Dengan menggunakan metode survei dan wawancara, data diperoleh dari sampel masyarakat yang mencakup berbagai lapisan sosial dan agama.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat korelasi positif antara tingkat rasa syukur seseorang dan pemahaman serta pemanfaatan IPTEK dalam kehidupan sehari-hari. Responden yang memiliki tingkat rasa syukur yang lebih tinggi cenderung lebih

mengapresiasi manfaat dari perkembangan IPTEK dan lebih aktif dalam memanfaatkannya untuk meningkatkan kualitas hidup mereka.³

Selain itu, temuan penelitian juga menunjukkan bahwa individu yang lebih sering menyadari dan mengucap syukur atas anugerah Allah cenderung lebih terbuka terhadap inovasi dan kemajuan dalam IPTEK. Mereka melihat perkembangan IPTEK sebagai salah satu bentuk nikmat dan anugerah Allah yang harus disyukuri dan dimanfaatkan secara bijak.

Hasil penelitian ini mengkonfirmasi pentingnya rasa syukur dalam mengapresiasi dan memanfaatkan perkembangan IPTEK secara optimal. Manusia yang memiliki rasa syukur yang tinggi cenderung memiliki sikap yang lebih positif terhadap perubahan dan kemajuan dalam IPTEK, karena mereka melihatnya sebagai bagian dari rahmat dan anugerah Allah yang harus dimanfaatkan untuk kebaikan bersama.⁴

Selain itu, temuan ini juga memiliki implikasi dalam konteks sosial dan keagamaan. Masyarakat yang memiliki kesadaran akan pentingnya rasa syukur cenderung lebih harmonis dan lebih berkontribusi dalam pengembangan IPTEK. Mereka juga lebih mampu mengatasi tantangan dan perubahan yang dibawa oleh perkembangan IPTEK karena mereka memiliki landasan spiritual yang kuat.

Pentingnya pendidikan dan pembinaan nilai-nilai spiritual dalam memupuk rasa syukur juga menjadi bagian penting dari temuan ini. Pendidikan yang mengajarkan nilai-nilai spiritual dan pentingnya mensyukuri anugerah Allah dapat membantu menciptakan masyarakat yang lebih baik dalam mengapresiasi dan memanfaatkan perkembangan IPTEK secara positif.

³ Fitri Mulyani, "Analisis Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (Iptek) Dalam Pendidikan," *JURNAL PENDIDIKAN Dan KONSELING* 3, no. 1 (2021): 101–9.

⁴ Hendra Paulinus Simbolon & Rori Prima Dani Simbolon, "Pengaruh Iman Terhadap Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi: Refleksi Kritis Iman Terhadap Revolusi Industri 4.0," n.d.



Dari Seminar yang peneliti lakukan, para pendengar sangat antusias dan aktif bertanya kepada pemateri, sehingga terjalin komunikasi dan diskusi dua arah.

KESIMPULAN DAN SARAN

Dalam penelitian ini, kami mengeksplorasi hubungan antara rasa syukur manusia dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) dalam kehidupan sehari-hari. Temuan kami menunjukkan adanya korelasi positif antara tingkat rasa syukur seseorang dan pemahaman serta pemanfaatan IPTEK. Individu yang memiliki rasa syukur yang tinggi cenderung lebih menghargai dan memanfaatkan kemajuan dalam IPTEK secara optimal. Implikasi sosial dan keagamaan dari temuan ini menyoroti pentingnya memperkuat nilai-nilai spiritual dalam menghadapi perkembangan IPTEK yang terus berubah. Dengan demikian, pembinaan rasa syukur dapat menjadi landasan penting dalam menciptakan masyarakat yang lebih harmonis dan progresif dalam menghadapi tantangan zaman.

Berdasarkan hasil penelitian ini, kami menyarankan beberapa langkah untuk penelitian dan tindakan lanjutan:

1. Penelitian Lanjutan : Studi lanjutan dapat dilakukan untuk menggali lebih dalam tentang faktor-faktor yang memengaruhi tingkat rasa syukur individu dan hubungannya dengan perkembangan IPTEK.

2. Pendidikan Nilai-Nilai Spiritual : Pengembangan program pendidikan yang mengintegrasikan nilai-nilai spiritual dan rasa syukur dalam kurikulum sekolah dapat membantu memupuk kesadaran akan pentingnya mensyukuri anugerah Allah dan memanfaatkan perkembangan IPTEK secara positif.
3. Kampanye Sosial : Mengadakan kampanye sosial yang bertujuan untuk meningkatkan kesadaran akan pentingnya rasa syukur dalam menghadapi perkembangan IPTEK, baik melalui media sosial maupun kegiatan komunitas lokal.
4. Kolaborasi Lintas Agama : Mendorong kerjasama lintas agama dalam mempromosikan nilai-nilai rasa syukur dan pemanfaatan yang bijak terhadap perkembangan IPTEK dapat memperkuat kesadaran spiritual dalam masyarakat secara keseluruhan.

Dengan mengimplementasikan saran-saran ini, diharapkan dapat tercipta lingkungan yang lebih berdaya guna, harmonis, dan progresif yang mengintegrasikan nilai-nilai spiritual dengan kemajuan IPTEK untuk kesejahteraan bersama.

UCAPAN TERIMAKASIH

Kami ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi, dukungan, dan kontribusi dari semua pihak yang telah turut serta dalam penelitian ini. Terima kasih kepada para responden yang telah meluangkan waktu untuk berpartisipasi dalam survei dan wawancara, serta memberikan wawasan yang berharga.

Terima kasih juga kepada rekan-rekan peneliti yang telah memberikan pandangan, saran, dan bantuan teknis selama proses penelitian. Tanpa kerjasama dan kolaborasi yang solid, pencapaian kami tidak akan menjadi mungkin.

Kami juga ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan finansial dan administratif dalam pelaksanaan penelitian ini. Kontribusi mereka telah memberikan fondasi yang kuat bagi kelancaran penelitian.

Tidak lupa, kami mengucapkan rasa terima kasih yang mendalam kepada pihak sekolah SMP N 3 Sipoholon atas segala keterbukaan dan penerimaannya untuk dilakukan seminar di sekolah.

Terima kasih sekali lagi kepada semua pihak yang telah turut serta dalam penelitian ini. Semoga kerjasama yang baik ini dapat terus berlanjut dalam proyek-proyek mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

- Fitri Mulyani. “Analisis Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (Iptek) Dalam Pendidikan.” *JURNAL PENDIDIKAN Dan KONSELING* 3, no. 1 (2021): 101–9.
- Rahman, M. Taufik. “Filsafat Ilmu Pengetahuan.” Prodi S2 Studi Agama-Agama, UIN Sunan Djati Bandung., 2020.
- Samuel Tampubolon. “DAMPAK KEMAJUAN IPTEK BAGI GENERASI X,Y, Z DALAM PERSPEKTIF ETIKA KRISTEN.” *JURNAL IMPARTA* 2, no. 2 (2024).
- Simbolon, Hendra Paulinus Simbolon & Rori Prima Dani. “Pengaruh Iman Terhadap Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi: Refleksi Kritis Iman Terhadap Revolusi Industri 4.0,” n.d.