

## Fitur Barongko

### Knowledge Bridge : Gerak Harmonik pada Pegas

#### "Barangku mua udoko" – Barangku sendiri yang dibungkus

Dalam tradisi Bugis-Makassar, barongko bukan sekadar makanan, melainkan lambang keteraturan dan keutuhan. Pisang yang lembut dibungkus dengan daun pisang mencerminkan harmoni antara isi dan bentuk. Demikian pula, dalam alam semesta, energi tersembunyi di balik hukum-hukum keteraturan, termasuk dalam fenomena gerak harmonik pada pegas.



#### A. Harmoni Pegas dan Alam Semesta



Pegas bergetar dengan ritme teratur, bolak-balik mengitari titik setimbang. Gaya pemulih – gaya yang selalu menarik benda kembali ke posisi keseimbangannya – memastikan keteraturan ini. Seperti planet yang beredar pada orbitnya, atau musim yang silih berganti, pegas mengajarkan bahwa alam semesta tunduk pada hukum keteraturan yang agung.

Dalam QS Ali Imran: 190, Allah menyeru manusia untuk merenungi ciptaan-Nya.

Setiap getaran pegas adalah cerminan kecil dari keteraturan semesta yang lebih besar, sebuah simfoni keagungan yang menanti untuk direnungkan.

#### B. Resonansi Budaya: Getaran Pegas dalam Musik Tradisional

Dalam alat musik tradisional seperti kecapi Bugis dan rebab, getaran senar menghasilkan nada-nada harmoni. Fenomena ini adalah manifestasi nyata dari prinsip gerak harmonik sederhana. Musik bukan sekadar bunyi; ia adalah pantulan keteraturan alam yang diterjemahkan ke dalam budaya manusia.



Seperti senar yang bergetar dengan frekuensi tertentu untuk menghasilkan harmoni, begitu pula kehidupan yang teratur melahirkan keindahan batiniah

### C. Pegas dalam Teknologi: Membungkus Energi untuk Kehidupan

Teknologi modern memanfaatkan pegas dalam berbagai aplikasi: jam mekanik menjaga waktu, suspensi mobil meredam guncangan, sensor piezoelektrik mendeteksi getaran. Setiap aplikasi mengandalkan satu hal: keteraturan gerak.



Ketepatan fungsi pegas sejalan dengan keteraturan dalam ibadah — shalat lima waktu yang mengatur ritme spiritual manusia. Keduanya mengajarkan bahwa keteraturan membawa ketenangan, ketepatan, dan keberkahan.



### D. Refleksi Spiritualitas: Gaya Pemulih dalam Jiwa

Ketika pegas diregangkan atau ditekan, gaya pemulih akan selalu menariknya kembali ke keseimbangan. Begitu pula hati manusia. Dalam perjalanan hidup, ketika jiwa menjauh karena kelalaian, "gaya pemulih" berupa kasih sayang Allah selalu mengundang untuk kembali.

**"Seberapa jauh pun kau melangkah, tangan kasih-Nya akan selalu menarikmu pulang."**

Gerak pegas mengajarkan bahwa keteraturan bukan hanya hukum fisika, melainkan fitrah ruhani yang mengajak pada ketundukan dan kedamaian.

## E. Tadabbur QS Al-Mulk: 3-4 — Kesempurnaan Tanpa Cela



Allah berfirman:

الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ طَبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفْوِيتٍ فَازِجٌ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ۝ ثُمَّ ارْجِعِ الْبَصَرَ كَرَتَيْنِ يَنْقَلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ حَاسِنًا وَهُوَ حَسِيرٌ ۝

“(Allah) Yang telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis. Tidak akan kamu lihat sesuatu yang tidak seimbang pada ciptaan Tuhan Yang Maha Pemurah itu. Maka lihatlah sekali lagi, adakah kamu lihat sesuatu yang cacat?” (QS Al-Mulk: 3-4)

### 1. Analisis Struktur Kata:

No	Kata Arab	Transliterasi	Terjemahan	Akar Kata Arab	Transliterasi Akar	Makna Akar	Keterangan Tambahan
1	خَلَقَ	Khalaqa	Telah menciptakan	خ-ق	Khalaqa	Membentuk sesuatu dengan ukuran, keseimbangan, dan ketetapan	Menunjukkan bahwa penciptaan Allah tidak asal, tetapi terukur dan berencana
2	سَنْعٌ	Sab'a	Tujuh	س-ع	Sab'a	Meliputi, kelengkapan, jumlah sempurna dalam tradisi Arab	Simbol jumlah yang mewakili kesempurnaan sistem dan siklus kosmos
3	سَمَاوَاتٍ	Samā wāt	Langit-langit	س-م	Samā	Tinggi, meninggi, menjulang	Menunjukkan keluasan dan ketinggian struktur kosmik yang agung
4	طَبَاقًا	Tibāqan	Berlapis-lapis	ط-ق	Tabaqa	Menyusun sesuatu satu di atas yang lain secara harmonis dan rapat	Menyiratkan susunan keteraturan bertingkat dalam penciptaan Allah
5	تَفَوُتٌ	Tafāwut	Ketidakseimbangan	ف-ت	Fawata	Perbedaan besar, ketidaksesuaian, kekacauan	Penegasan tiadanya ketidakteraturan dalam ciptaan Allah
6	فُطُورٌ	Fuṭūr	Keretakan, cacat	ف-ر	Fatara	Pecah, retak, membuka	Menandakan ketiadaan kehancuran, semuanya tetap utuh dan harmonis

## 2. Makna Tematik berdasarkan penggalan frasa/kalimat

No	Penggalan Frasa atau Kata	Makna Fisik dan Sains	Makna Spiritual dan Ruhani
1	الذِّي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طَبَاقًا	Penciptaan tujuh lapisan langit menunjukkan struktur berlapis di alam semesta, seperti atmosfer, medan magnetik, dan tingkatan kosmos yang harmonis.	Menunjukkan kesempurnaan, ketelitian, dan kebijaksanaan Allah dalam membentuk alam, serta mengingatkan manusia tentang keteraturan ilahi dalam setiap ciptaan.
2	مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَوُّتٍ	Tidak ada ketidakseimbangan dalam hukum-hukum fisika, keteraturan gaya, gerakan planet, dan fenomena alam; semuanya tunduk pada aturan yang tetap.	Menunjukkan bahwa kasih sayang Allah tercermin dalam stabilitas alam, sehingga manusia diajak untuk mempercayai keteraturan dan ketetapan-Nya tanpa keraguan.
3	فَارْجِعِ الْبَصَرَ	Manusia diperintahkan untuk mengamati alam semesta berulang kali; refleksi ilmiah mendorong lahirnya penemuan hukum-hukum alam.	Ajakan untuk tafakkur dan tadabbur, memperkuat keimanan melalui pengamatan mendalam terhadap ciptaan Allah.
4	هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ	Alam semesta menunjukkan kesatuan dan kesinambungan; tidak ada keretakan dalam tatanan kosmik dari skala mikro hingga makro.	Menegaskan bahwa kesempurnaan ciptaan menguatkan keyakinan terhadap kekuasaan, ketauhidan, dan keagungan Allah SWT.

Coba renungkan !

### 1. طَبَاقًا سَمَاوَاتٍ سَبْعَ لَّا يَدِي

Allah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis dengan struktur terukur dan keteraturan mutlak. Dalam fisika, struktur berlapis seperti atmosfer atau medan magnetik mencerminkan bagaimana keteraturan menjadi prinsip dasar kosmos. Bahkan beberapa hal benar-benar terdiri dari 7 bagian seperti 7 hari dalam seminggu, 7 putaran thawaf, 7 ayat dalam surat Al-Fatihah dan 7 tingkatan nafsu menurut ilmu tasawuf.

## 2. تَفَاقُّتِ الْحُمْنَى لِقَيْتَرَنَما ▶

Dalam seluruh ciptaan-Nya, tidak ditemukan ketidakseimbangan atau kecacatan. Fenomena seperti orbit planet, siklus air, dan ekosistem menunjukkan keteraturan sempurna.

## 3. فَازِعُ الْبَصَرِ ▶

Allah mengajak manusia untuk mengulangi pengamatan terhadap alam semesta. Dalam dunia sains, pengamatan berulang merupakan metode validasi yang menunjukkan pentingnya ketelitian dan kesadaran ilmiah.

## 4. هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ▶

Meskipun diajak mengamati berulang kali, manusia tidak akan menemukan keretakan dalam ciptaan-Nya. Kesempurnaan struktur semesta ini menunjukkan betapa kuatnya tatanan hukum Allah.

## 3. Makna Keseluruhan Ayat

### a. Makna Global (Umum & Tematik)

Ayat ini merupakan seruan Allah kepada manusia untuk merenungi keteraturan dan kesempurnaan alam semesta sebagai bukti kebesaran dan kebijaksanaan-Nya. Allah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis tanpa ada kecacatan, keretakan, atau ketidakseimbangan sedikit pun. Semua struktur kosmik berjalan dalam sistem hukum yang presisi, menjadi bukti nyata bahwa alam semesta tunduk kepada ketetapan-Nya.

Manusia diajak untuk mengamati ciptaan ini berulang kali, namun tetap tidak akan menemukan celah, cela, atau ketidakseimbangan, sehingga memperkuat keyakinan tentang keesaan dan kesempurnaan sifat-sifat Allah. Melalui ayat ini, Allah mengajarkan bahwa pengamatan ilmiah dan refleksi spiritual bukanlah dua hal terpisah, melainkan jalan bersatu untuk mengenal, memahami, dan mendekat kepada-Nya.

### b. Makna dalam Tafsir Ibnu Katsir (Klasik)

Menurut Tafsir Ibnu Katsir, QS Al-Mulk: 3 menegaskan bahwa seluruh struktur langit diciptakan dalam keteraturan dan keseimbangan sempurna, tanpa cela, tanpa cacat, tanpa retakan, dan tanpa kelemahan. Allah memerintahkan manusia untuk mengamati langit berulang-ulang, dan para ulama seperti Ibnu Abbas, Mujahid, dan Qatadah menafsirkan kata futūr sebagai celah, retakan, atau ketidakseimbangan. Namun tidak satu pun dari semua pengamatan itu yang akan menemukan kecacatan dalam ciptaan Allah.

Ibnu Katsir menekankan bahwa pengulangan perintah untuk melihat bukan sekadar tentang mengamati secara fisik, tetapi untuk menguatkan pengakuan bahwa Allah adalah Pencipta Yang Maha Sempurna.

  
**Kerapian langit  
tanpa cela  
mengajarkan  
bahwa  
kesempurnaan  
bukan dicapai  
dengan  
kebetulan, tetapi  
dengan  
kehendak ilahi  
yang penuh  
hikmah.**

### c. Makna dalam Tafsir M. Quraish Shihab (Kontemporer)

Menurut M. Quraish Shihab dalam Tafsir Al-Mishbah, QS Al-Mulk: 3 mengajarkan bahwa alam semesta merupakan kitab terbuka yang harus dibaca dengan akal bersih. Allah menciptakan langit berlapis-lapis dengan hukum keteraturan yang tak berubah, dan manusia diperintahkan untuk mengamati dengan kejujuran dan ketekunan. Beliau menjelaskan bahwa akal sejati bukan hanya menghitung angka dan mengukur jarak, tetapi juga mengantarkan manusia kepada kesadaran spiritual yang mendalam. Banyak orang cerdas tidak mencapai keimanan karena akalnya terhalang oleh hawa nafsu atau ego. Quraish Shihab menekankan bahwa pengamatan terhadap keteraturan alam harus berujung pada kekaguman dan ketundukan kepada Allah, sehingga ilmu tidak menjadi tujuan, melainkan jembatan menuju kesadaran tauhid.

  
**Akal yang  
mampu  
mengamati  
hukum alam  
dengan jujur  
adalah akal  
yang akan  
mengantarkan  
manusia menuju  
ketundukan  
kepada  
Penciptanya.**

## G. Jika Langit Tak Menunjukkan Celah, Mengapa kita harus goyah?



Sebuah jeda untuk menyelami ulang, apakah keteraturan semesta hanya kita kagumi, atau juga kita teladani dalam kehidupan?

Pertanyaan-pertanyaan berikut disusun untuk mengajak anda merenung. Bacalah dengan perlahan, dan biarkan hatimu menjawab tanpa tergesa.

1. Saat kamu mengamati keteraturan langit dan bumi, adakah keraguan yang masih tinggal di hatimu tentang kekuasaan Allah?

2. Jika alam semesta tak pernah menolak hukum-hukum Tuhan, mengapa manusia—with kehendak bebas—kadang justru menentangnya?

3. Pernahkah kamu merasa ada "retakan" dalam hidupmu? Apa yang membuatmu yakin bahwa hanya Allah-lah yang mampu memulihkan setiap keretakan itu?

4. Ketika ilmu menunjukkan keteraturan alam, apakah hatimu semakin tunduk, atau justru semakin merasa berjarak dari Sang Pencipta?

5. Menurutmu, seharusnya bagaimana hubungan antara akal yang mengkaji sains dan hati yang merasakan iman? Haruskah keduanya berjalan seiring?

**Belajarlah  
bukan sekadar  
memahami  
hukum alam,  
tetapi untuk  
mengingat  
siapa yang  
menegakkann  
ya.**

#### **H. Penutup – Keseimbangan dalam Barongko dan Langit (Versi Final Ringkas)**



Tujuh langit yang dibentangkan Allah tidak berdiri atas kebetulan. Mereka berjalan dalam harmoni, dalam ketaatan yang tanpa celah dan tanpa cela. Seperti barongko yang membungkus rasa dalam lapisan sederhana, langit pun membungkus rahmat dan kebesaran Allah dalam hukum-hukum yang tak pernah retak.

**Nama :**

**Nim :**

**Kelas :**