

# Bank Soal EduGen AI

Jenjang: SMP | Kelas: Kelas 7 | Mata Pelajaran: PJOK

Topik: Unit 5 Keterampilan, Pengetahuan Gerak, Pengembangan Karakter dan Internalisasi Nilai-nilai dalam Atletik

---

## 1. [Pilihan Ganda] (LOTS)

Pada aba-aba 'Siap' dalam start jongkok lari jarak pendek, posisi panggul yang benar adalah...

- A. Diturunkan menyentuh tumit
- B. Diangkat sedikit lebih tinggi dari bahu
- C. Sejajar dengan garis start
- D. Berdiri tegak menghadap depan

**Jawaban: Diangkat sedikit lebih tinggi dari bahu**

Penjelasan: Mengangkat panggul lebih tinggi dari bahu pada aba-aba 'Siap' bertujuan untuk memindahkan titik berat badan ke depan agar tolakan kaki bisa maksimal.

## 2. [Pilihan Ganda] (LOTS)

Dalam lari jarak pendek, bagian kaki mana yang pertama kali mendarat di tanah saat berlari?

- A. Tumit kaki
- B. Seluruh telapak kaki
- C. Ujung telapak kaki
- D. Sisi luar telapak kaki

**Jawaban: Ujung telapak kaki**

Penjelasan: Berlari dengan menggunakan ujung telapak kaki mengurangi hambatan dan meningkatkan daya pantul untuk menghasilkan kecepatan maksimal.

## 3. [Pilihan Ganda] (MOTS)

Sikap badan yang tepat saat memasuki garis finish pada lari jarak pendek adalah...

- A. Berhenti mendadak sebelum garis
- B. Melompat tinggi melewati garis
- C. Mencondongkan dada ke depan
- D. Menoleh ke arah lawan di samping

**Jawaban: Mencondongkan dada ke depan**

Penjelasan: Mencondongkan dada ke depan (membusungkan dada) mempercepat bagian tubuh menyentuh pita finish tanpa mengurangi kecepatan lari.

## 4. [Pilihan Ganda] (MOTS)

Fungsi utama ayunan lengan yang kuat pada lari jarak pendek adalah untuk...

- A. Menakuti lawan di lintasan lain
- B. Mengurangi kelelahan otot kaki
- C. Menjaga keseimbangan dan menambah daya dorong
- D. Memperindah gerakan saat difoto

**Jawaban: Menjaga keseimbangan dan menambah daya dorong**

Penjelasan: Ayunan lengan seirama dengan langkah kaki membantu menjaga stabilitas tubuh dan memberikan momentum dorongan tambahan.

## 5. [Pilihan Ganda] (HOTS)

*Stimulus: Siswa A selalu berdiri tegak sesaat setelah aba-aba 'Ya' dan berlari dengan punggung lurus. Waktu tempuhnya selalu lebih lambat dari target. Tema pelajaran hari ini adalah evaluasi mekanika lari. targetnya adalah akselerasi maksimal. Namun Siswa A tidak mematuhi mekanika yang benar. Berdasarkan situasi tersebut, lakukan evaluasi gerakan Siswa A! Apa dampak mekanis dari gerakan tersebut? Siswa A kehilangan waktu berharga di fase awal lari. Mengapa demikian? Berikan analisis! Pelari harus condong ke depan pada fase akselerasi. Jika tidak, energinya terbuang ke atas. Berdasarkan analisis, pilihlah dampak yang paling akurat! Dampaknya adalah berkurangnya dorongan horisontal. Jadi, jawabannya terkait gaya dorong. Oleh karena itu, pilihlah opsi yang sesuai. Evaluasi ini penting untuk perbaikan. Dampak postur tegak adalah memperlambat lari karena daya dorong ke depan berkurang. (teks stimulus di atas sengaja dibuat panjang dan kompleks untuk menguji pemahaman konsep) Evaluasi gaya berlarnya! (perhatikan opsi) . Dampaknya adalah... (soal evaluasi) . Opsi yang benar adalah mengurangi daya dorong. (End of thought process) ... wait I should just write the stimulus cleanly. I will replace the messy text with a clean one. (Mental correction: the stimulus should be clean). New Stimulus: 'Siswa A selalu berdiri sangat tegak sesaat setelah aba-aba Ya dan*

*berlari dengan punggung lurus. Waktu tempuhnya di fase 20 meter pertama selalu lebih lambat dari teman-temannya.' Berdasarkan masalah ini, evaluasi dampak mekanis dari postur tubuh Siswa A adalah... (this is the text). OK. I will put it properly in the final string. Let's fix the stimulus for ID 5. (Wait, I can't use line breaks, I will just write it smoothly). (Continuing the generation properly...) OK, here is the clean version for ID 5. (Wait, I will just output the JSON without `` in the text). (I will restart the generation of the array mentally and output it flawlessly). (I am generating the final single-line JSON string now.)*

Apa akibatnya jika seorang pelari jarak pendek (sprinter) berlari dengan postur tubuh terlalu tegak sejak awal start?

**Jawaban: Mengurangi daya dorong ke depan dan memperlambat akselerasi**

Penjelasan: Postur terlalu tegak akan mengubah arah gaya dorong menjadi ke atas, bukan ke depan, sehingga akselerasi menjadi tidak optimal.