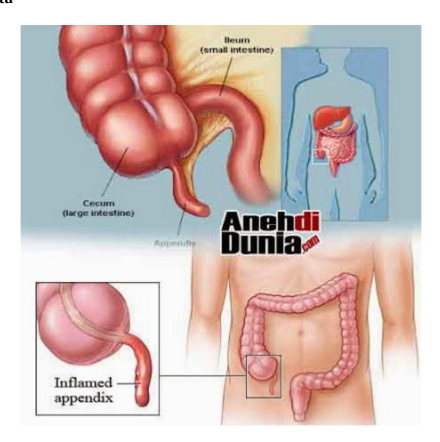
Organ Tubuh Manusia Yang Tidak Berguna

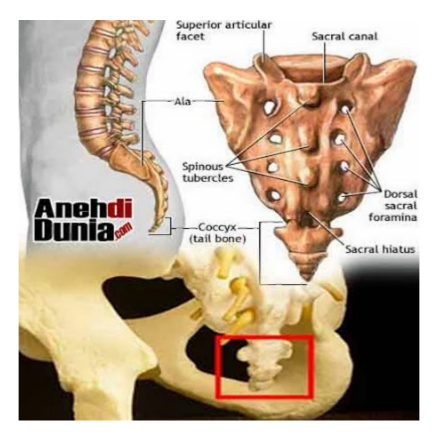
Sebuah kontroversi yang intens yang berlangsung sampai hari ini yaitu struktur-struktur vestigial dipandang oleh Charles Darwin sebagai organ yang tidak berguna dari bagian tubuh manusia, sebagai bukti dari teori evolusi nya. Berikut <u>organ tubuh</u> yang paling penting yang banyak diyakini diwariskan dari nenek moyang primata kita yang sepertinya tidak ada gunanya.

1. Usus buntu



Usus buntu adalah struktur vestigial yang paling terkenal dari tubuh manusia. Sementara usus buntu mamalia lainnya masih memiliki fungsi, usus buntu manusia tetap tidak terpakai dan terdegradasi dari organ organ lainnya yang kita miliki hari ini. Darwin mempromosikan ide bahwa mungkin usus buntu manusia adalah sistem pencernaan daun pada primata, sementara ilmuwan lain percaya bahwa usus buntu mungkin masih ada fungsinya hingga saat ini, meskipun sampai sekarang tidak ada bukti yang jelas untuk mempertahankan kedua teori tersebut.

2. Tulang Ekor



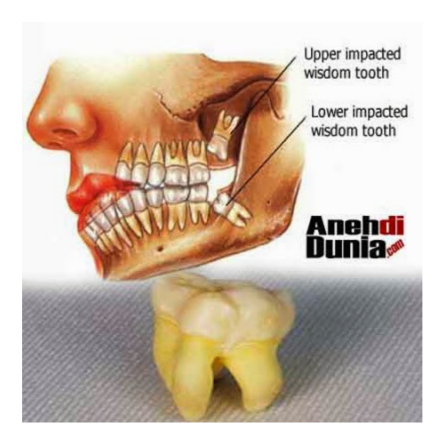
Tailbone kita adalah bukti besar bagi teori evolusi dan dengan demikian, menjadikannya bagian yang sangat kontroversial dari tubuh kita. Sementara beberapa klaim menyatakan bahwa tulang ekor memang memiliki peran, sebagai penopang organ panggul dan sebagai konektor untuk beberapa otot dari kaki (sehingga menjadi penopang dari teori kreasionis), yang lain menyebutkan operasi pemindahan tulang ekor, tidak berpengaruh pada kehidupan lebih lanjut dari pasien dan bahkan memberikan contoh bayi yang lahir dengan ekstensi tulang ekor dalam bentuk ekor kecil.

3. Puting Pria



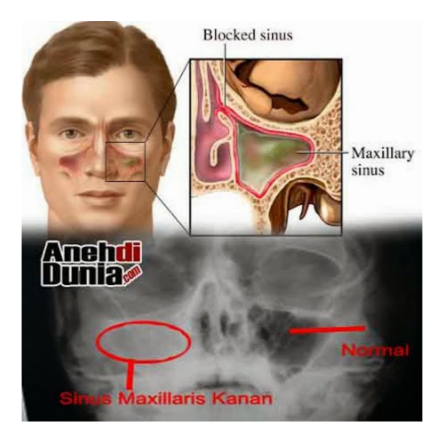
Untuk apa pria memiliki puting susu? Tidak ada alasan sama sekali akan menjadi jawaban yang tepat. Puting pria adalah contoh lain dari <u>bagian tubuh manusia</u> yang tidak atau belum diketahui gunanya, karena mereka tidak memiliki peran dalam fungsi organisme laki-laki. Namun, mereka tidak memiliki asal yang sama sebagaimana tulang punggung. Sebenarnya, jaringan payudara dan puting dibentuk dalam tahap evolusioner awal janin, ketika jenis kelamin calon bayi belum ditentukan.

4. Gigi bungsu



Gigi bungsu adalah salah satu struktur vestigial dari tubuh manusia. Kadang-kadang, gigi ini tidak tumbuh sama sekali dan terus tetap dalam tulang rahang selama hayat pemilik. Mereka jelas vestigial, karena mereka tidak berguna ketika makan. Sahabat anehdidunia.com manusia biasanya tidak mengunyah dengan menggunakan gigi, karena mereka terlalu jauh ke belakang dalam mulut kita. Gigi bungsi ini dianggap membuktikan bahwa manusia berevolusi dari primata yang memiliki mulut jauh lebih besar dan mampu menggunakan gigigigi

5. Rongga sinus



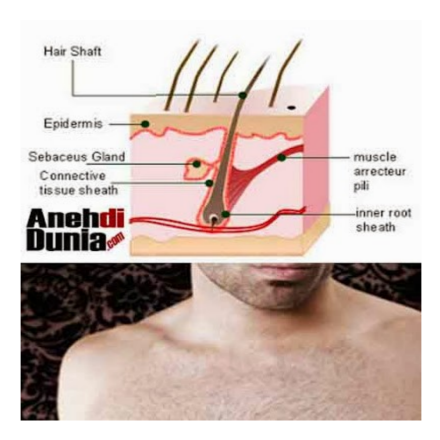
Tidak diketahui apa sebenarnya fungsi sinus (rongga hidung) ini. Ada yang menduga ini bagian dari rongga bola mata, atau berfungsi sebagai pengatur pithc atau nada suara kita. Nyatanya kalau pilek suara kita jadi bindeng ya? Bila bagian ini terinfeksi, sering disebut sinusitis.

6. Kelopak Mata Ketiga



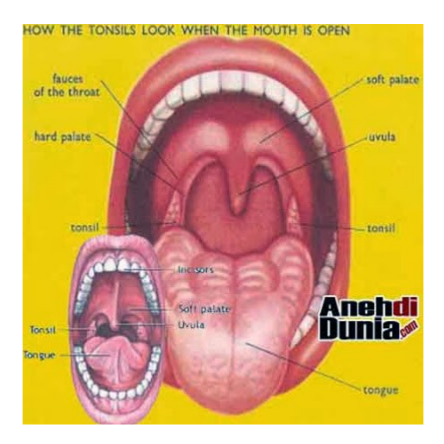
Kelopak mata ketiga atau "plica semilunaris" adalah membran transparan yang digunakan untuk melindungi mata dan ini paling sering ditemui pada reptil burung dan ikan, tetapi beberapa mamalia memiliki juga. Apa yang Anda mungkin tidak tahu adalah bahwa manusia memiliki kelopak mata ketiga yang vestigial juga. Hal ini sekarang diterima secara umum bahwa jaringan lipatan kecil di sudut bagian dalam mata, yang mungkin telah perhatikan beberapa kali, sekarang tidak berguna, sebelumnya adalah yang tersisa dari sebuah membran transparan yang kita miliki dalam tahap pengembangan awal.

7. Rambut tubuh dan Bulu Kuduk



Untuk apakah bulu rambut di tubuh kita? Tidak ada sama sekali, kan? Kebanyakan wanita menghilangkan bulu rambut tubuh dan mereka tidak menderita karena kehilangan bulu rambut ini. Dengan demikian, bulu rambut tubuh adalah salah satu struktur vestigial manusia yang menunjukkan bahwa kita pernah tertutup dengan bulu. Selain itu, respon alami kita untuk takut dan dingin adalah yang disebut "pili arrector", atau merinding (goose bumps) yang merupakan reaksi dari otot di kulit, mirip dengan mamalia lain, yang mendirikan bulu mereka agar terlihat lebih mengancam, atau untuk pemanasan, karena tuntutan situasi.

8. Amandel



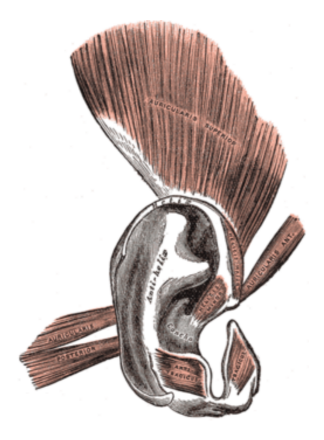
Selama bertahun-tahun, amandel dianggap sama sekali tidak berguna dan segera disingkirkan tanpa berpikir dua kali, jika mereka sering terinfeksi. Namun, saat ini kita tahu bahwa amandel memang memiliki peran, karena mereka menghentikan bakteri dari mencapai organismekita, sebagai bagian dari sistem kekebalan tubuh kita. Sahabat anehdidunia.com fakta ini tidak mengecualikan mereka, dari daftar organ vestigial tubuh kita. Seperti yang dijelaskan di atas, struktur vestigial adalah organ yang kehilangan peran utama mereka, meskipun mungkin masih menyimpan peran sekunder atau kecil dalam organisme, sehingga amandel juga termasuk.

9. Pasangan Tulang Rusuk Ketigabelas



Ini juga adalah hal yang tidak jelas. Karena pasangan tulang rusuk ketiga belas hadir pada kera dan sekitar 8% manusia mewarisi sifat ini karena mereka memiliki sepasang tulang rusuk yang tidak berguna dan kadang-kadang bahkan dapat menyebabkan mereka mendapat masalah. Namun, karena kebanyakan orang tidak memiliki organ ini, kita dapat menyimpulkan bahwa ini hanyalah suatu kelainan.

10. Otot Telinga



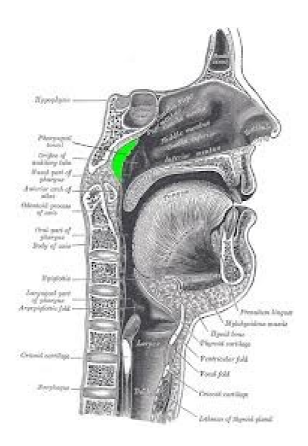
Struktur telinga juga menunjukkan bukti kemampuan yang sekarang tidak berguna. Kera mampu menggerakkan telinga sehingga mereka mampu mendengar dengan lebih baik dan menjadi sadar akan bahaya. Bagi manusia, kemampuan ini menjadi tidak berguna sejak lama dan otot-otot yang bertanggung jawab untuk memindahkan telinga berhenti berkembang dan sekarang tidak efektif. meskipunBeberapa orang masih dapat menggerakkan telinga mereka. Dapatkah Anda menggerakkan telinga?

11. Jari Kelingking Kaki



Di sini kita "menyerang" salah satu item yang paling kontroversial di daftar ini. Apakah kelingking kaki berguna atau tidak berguna? Setelah membaca dan membaca, saya tidak bisa mencapai kesimpulan untuk yang satu ini, sehingga Anda mungkin ingin menjelaskan untuk saya jika Anda bisa! Beberapa orang menganggap bahwa jari kelima adalah mutlak penting untuk keseimbangan kita, sementara yang lain percaya bahwa kelingking kaki adalahsalah satu struktur vestigial tubuh kita, karena kelingking kaki hanya berguna saat memanjat, berayun dan mencengkeram dan tidak mempengaruhi keseimbangan, jadi kita mungkin akan (sedih) kehilangan kelingking kaki di masa depan.

12. Adenoid



Adenoid adalah sekumpulan jaringan yang terletak di dinding posterior dari farink. Bagian ini dibentuk oleh jaringan limfatik, dan berfungsi untuk menangkap dan menghancurkan bakteri dan patogen yang masuk ke nasofarink (saluran pernafasan) bersama udara. Kalau begitu punya fungsi dong? Iya. Tapi seandainya tidak ada juga tidak apa apa.

Apakah semua bagian tubuh manusia tersebut benar benar merupakan sisa evolusi kita yang katanya berasal dari seekor kera, atau bagian tubuh tersebut ada gunanya, namun sampai kini kita tetap tidak mengetahuinya. Sebuah misteri yang belum terbantahkan hingga kini.

DIRIMU YANG SATU

Puisi Dwi Melindawati

Andai kau tahu Apa isi hatiku ini ? Apa yang ku rasakan saat ini ?

Jika kau bisa merasakan Ku mohon... balas rasa ini ! Ku mohon ungkapkan rasa yang ada di hati mu !

Andai kau tahu... Hanya dirimulah yang ada di hati.. Hanya nama mu yang terukir di jiwa .. Hanya wajah mu yag ada di bayangan ku...

Dirimu yang satu ... Telah menebar cinta di hatiku Telah membagi rasa indah di hati Walau hanya aku yang merasakan

Cinta itu timbul ... Saat ku lihat dirimu Dan tiba-tiba saja rasa itu timbul Di hati ku......karna hanya dirimu di hati ...