



Cesarina Silaban

Dasar-dasar Ilmu Biomedik: Struktur dan Fungsi

Pengarang

Yohanes Gamayana T Aji, Mayer Derold Panjaitan, Cesarina Silaban, Diana Irawati, Nia Rosliany, Nurhayati Siagian, Sharely Nursy Siringoringo, Edi Supriadi, Arlien Jeannete Manoppo, Nining Indrawati, Dhea Natashia, Cicielia Ernawati Rahayu, Sulastri Sulastri, R Ade Sukarna

Tanggal terbit

2023/7/3

Penerbit

Yayasan Kita Menulis

Deskripsi

Buku “Dasar-Dasar Ilmu Biomedik: Struktur dan Fungsi” sangat direkomendasikan untuk dibaca khususnya bagi dosen, mahasiswa/i, dan praktisi kesehatan, karena di dalamnya dikupas secara tuntas dan menggunakan bahasa serta gambar yang mudah dipahami. Adapun beberapa topik yang dibahas dalam buku ini tentang: Bab 1 Dasar-Dasar Anatomi Tubuh Manusia Bab 2 Struktur, Fungsi Sel, Jaringan, dan Sistem Tubuh Manusia Bab 3 Prinsip-Prinsip Fisika Kesehatan Dalam Keperawatan Bab 4 Struktur dan Fungsi Sistem Integumen Bab 5 Struktur dan Fungsi Sistem Muskuloskeletal Bab 6 Struktur dan Fungsi Sistem Sensori Bab 7 Struktur dan Fungsi Sistem Endokrin Bab 8 Struktur dan Fungsi Sistem Kardiovaskuler Bab 9 Fungsi Sistem Limfatik Serta Kekebalan Tubuh Bab 10 Struktur dan Fungsi Sistem Pernapasan Bab 11 Struktur dan Fungsi Sistem Pencernaan Bab 12 Struktur dan Fungsi Sistem Perkemihan Bab 13 Struktur dan Fungsi Sistem Persarafan Bab 14 Metabolisme dan Pengaturan Suhu Tubuh

Total kutipan

[Dirujuk 1 kali](#)

2023¹

Artikel Scholar

[Dasar-dasar Ilmu Biomedik: Struktur dan Fungsi](#)
YGT Aji, MD Panjaitan, C Silaban, D Irawati... - 2023
[Dirujuk 1 kali Artikel terkait](#)

[Privasi](#)[Persyaratan](#)[Bantuan](#)

[Tentang Cendekia](#)[Bantuan](#) [Penelusuran](#)