

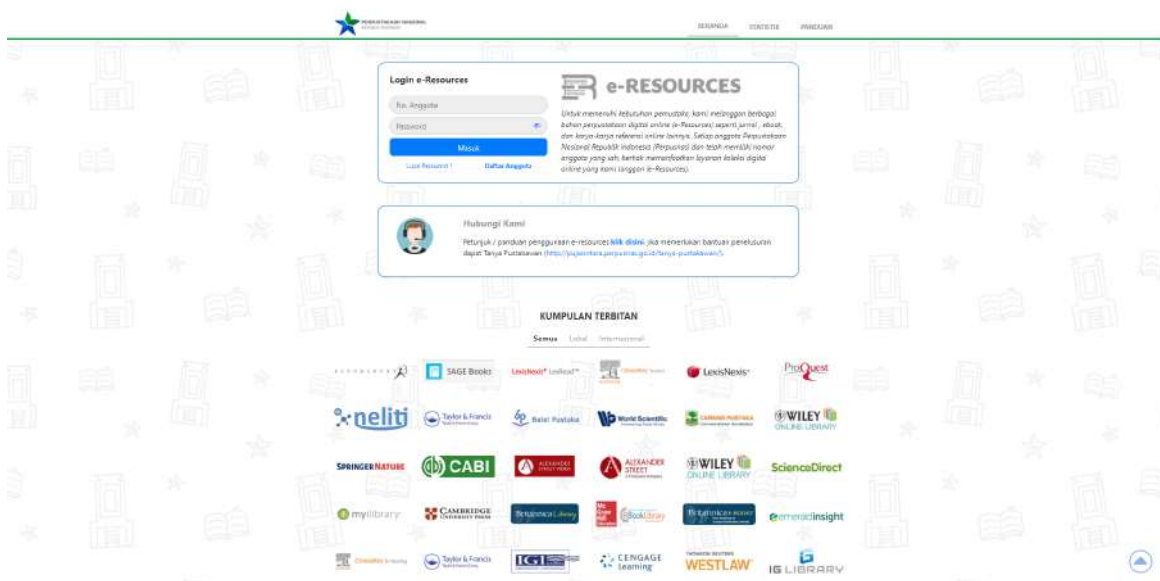


PERPUSTAKAAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

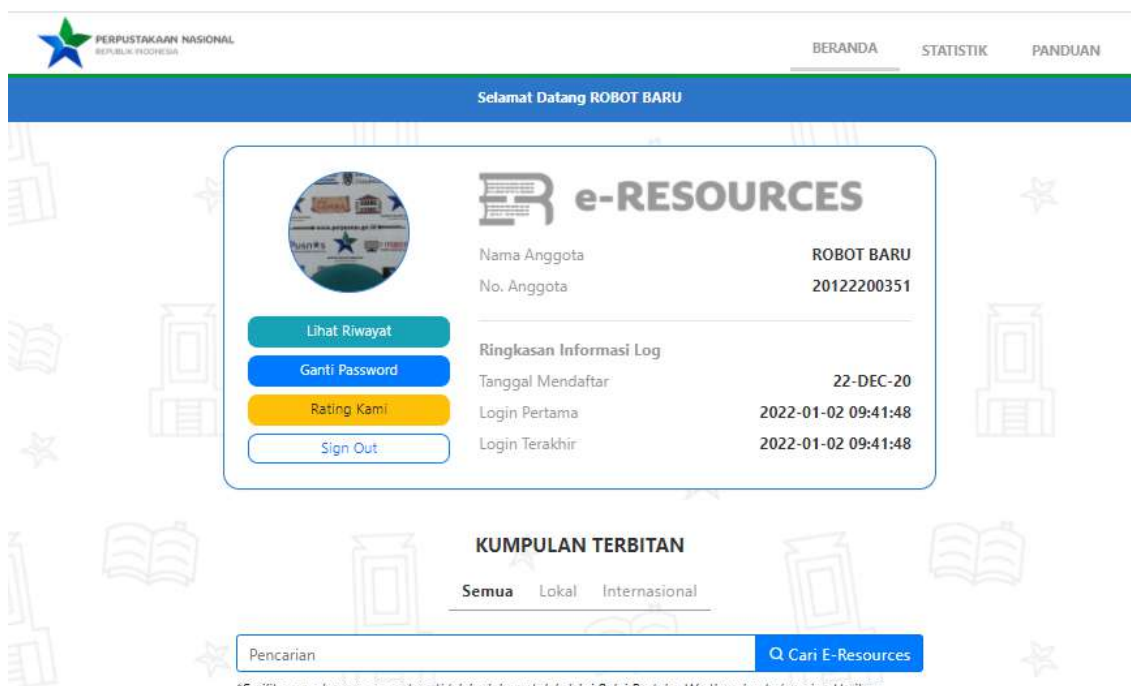
PANDUAN AKSES e-RESOURCES

Provider : ClinicalKey Student
Kreator : Muhammad Ilyas, S.Hum.
Tanggal Dibuat : 16 Februari 2022
Tanggal Update : 16 Februari 2022

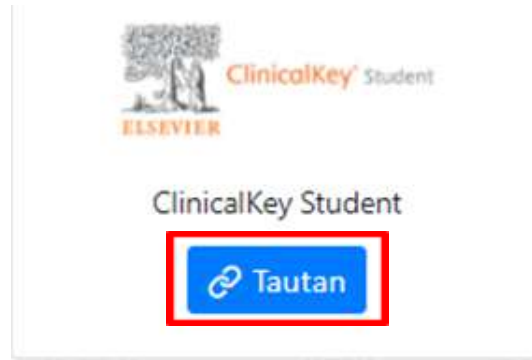
1. Buka e-resources.perpusnas.go.id dan login menggunakan nomor anggota dan password yang diinput saat pendaftaran.



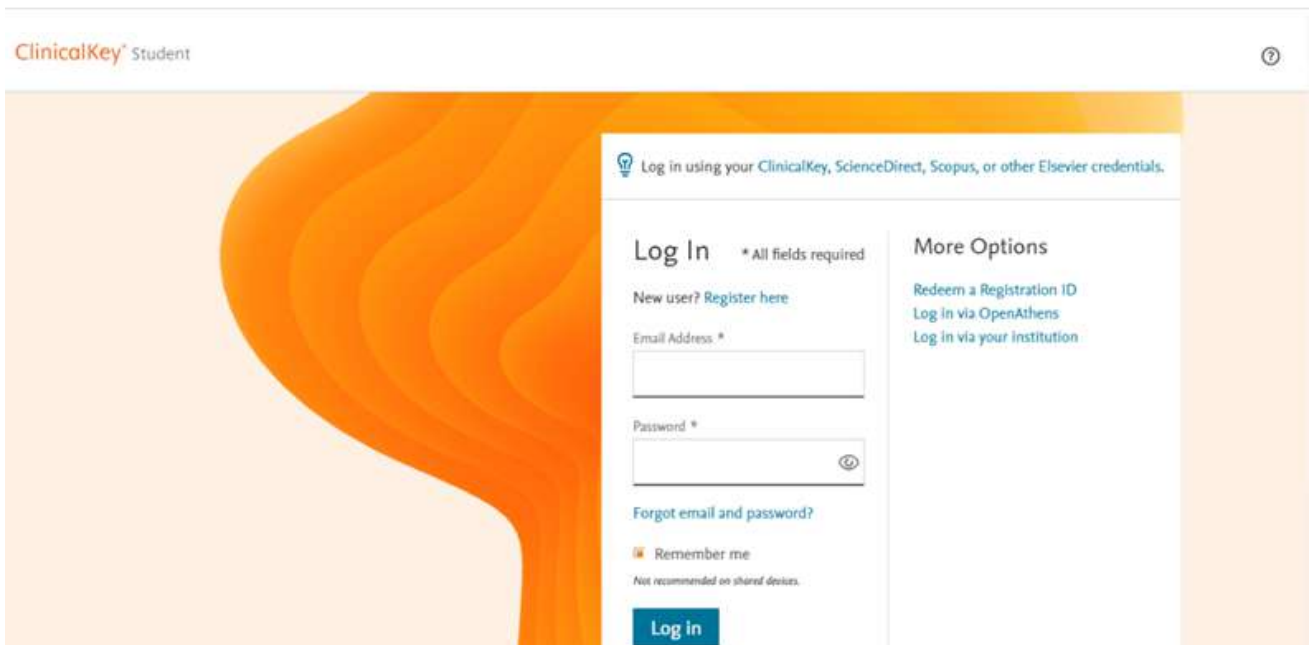
2. Tampilan setelah login akan seperti ini.



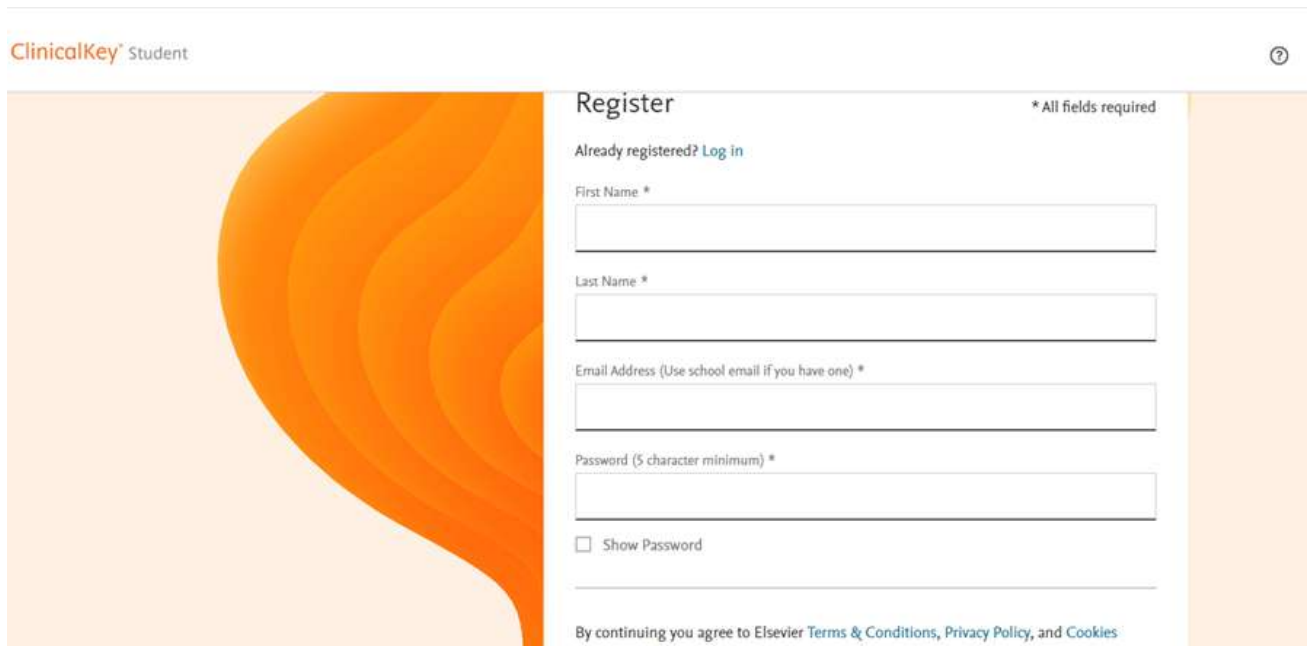
3. Scroll ke bawah dan temukan **ClinicalKey Student**, lalu klik **Tautan**.



4. Setelah itu akan diarahkan ke **ClinicalKey Student** dengan tampilan seperti ini.



5. Untuk mengakses literatur **ClinicalKey Student**, Anda harus membuat akun terlebih dahulu. Jika anda belum mempunyai akun, Anda bisa klik **Register here**, tampilan akan berubah seperti ini dan isi seluruh kolom dengan lengkap.



6. Setelah mengisi form yang telah disediakan, tampilan akan berubah seperti ini, **lalu klik Continue.**

ClinicalKey[®] Student



Registration Successful!

Continue

ELSEVIER

Copyright © 2022 Elsevier Inc.

[Terms and Conditions](#)

[Privacy Policy](#)

[Resource Center](#)

RELX Group[™]

7. Tampilan akan berubah seperti ini, **pilih salah satu yang mendeskripsikan status Anda saat ini, lalu klik Submit.**

ClinicalKey[®] Student



We will use this information to tailor your experience.
You can edit your selection at any time in your account settings.

Tell us about yourself *All fields required

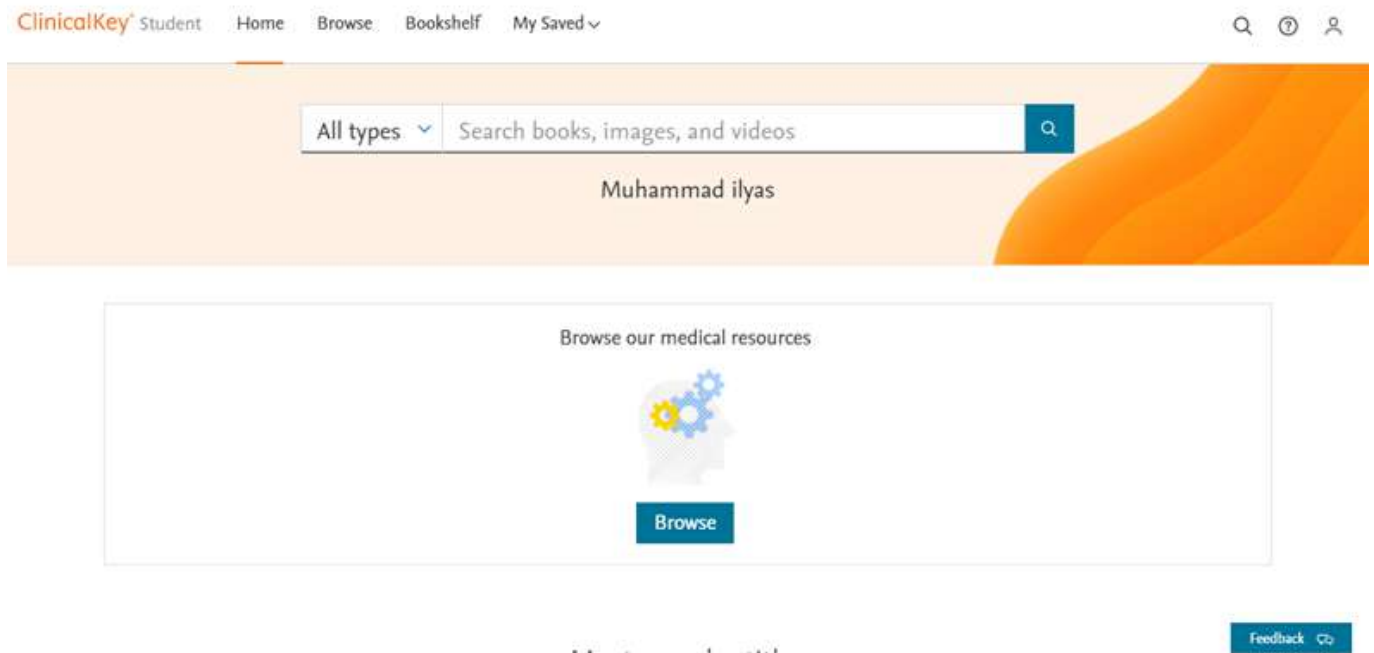
I am a: *

Student

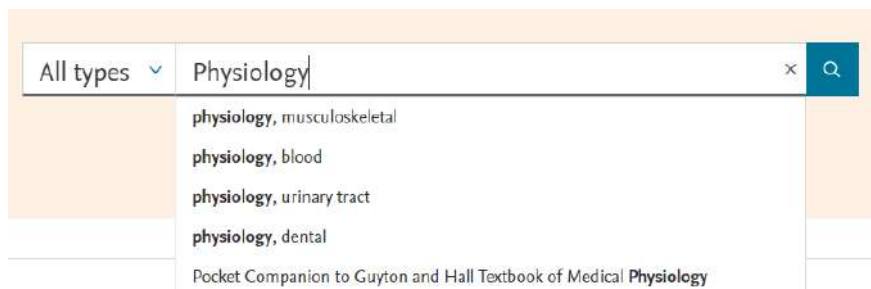
Professional

Submit

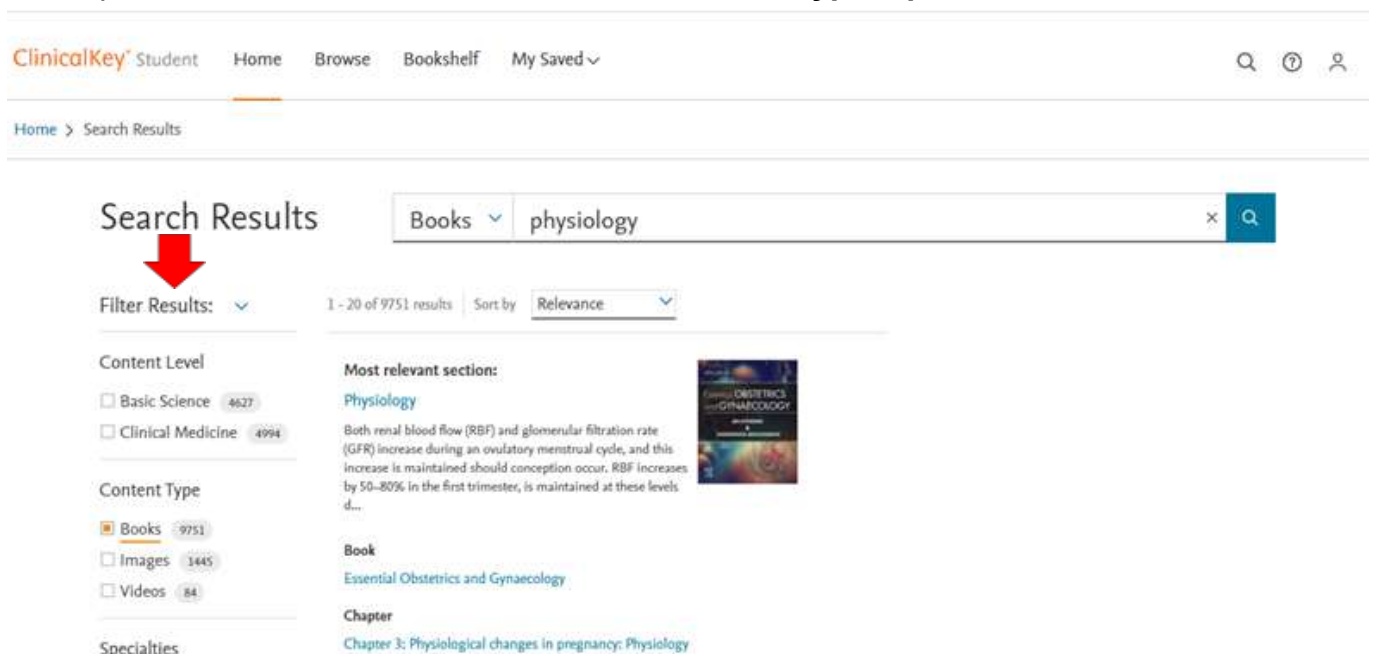
8. Tampilan akan berubah seperti ini.



9. Kemudian **klik pada kolom pencarian**, kemudian **ketik kata kunci pada kolom pencarian** (gunakan bahasa Inggris) misalkan **“Physiology”** lalu **klik Search Search (Logo kaca pembesar) atau tekan Enter**.



10. Tampilan akan berubah seperti ini, **lihat pada sisi kiri**, anda dapat memfilter hasil pencarian berdasarkan **Content Level, Content Type, Specialities**, dan lain-lain.



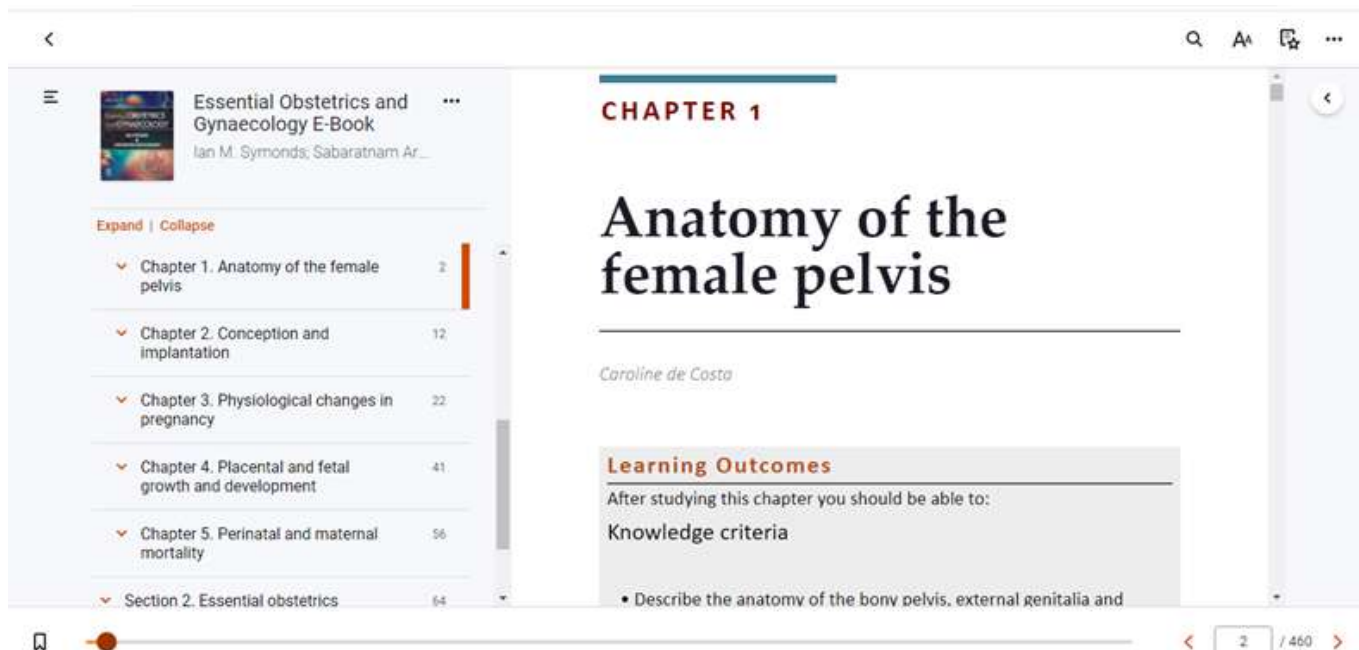
11. **Klik pada koleksi yang ingin dibaca** secara *full text* dan tampilan akan berubah lagi seperti gambar berikut.

The screenshot shows the ClinicalKey Student interface. At the top, there is a navigation bar with 'ClinicalKey Student', 'Home', 'Browse', 'Bookshelf', and 'My Saved'. Below this is a breadcrumb trail: 'Home > Search Results > Table of Contents > Book Chapter'. On the right side of the breadcrumb trail, there are two buttons: 'View book details' and 'Add to bookshelf'. A red arrow points to the 'Add to bookshelf' button. The main content area is titled 'Physiology' and contains text about renal blood flow (RBF) and glomerular filtration rate (GFR) during an ovulatory menstrual cycle. Below the text is a line graph showing '% Increase' on the y-axis (0 to 100) and time on the x-axis. The graph has two lines: a solid black line for 'Effective renal plasma flow' and a dashed red line for 'Glomerular filtration rate'. Both lines show an increase over time, with RBF peaking higher than GFR.

12. Anda dapat menambahkan buku yang ingin anda baca kedalam rak buku anda, dengan klik **Add to Bookshelf** pada sisi kanan, lalu klik **Launch Bookshelf** untuk membacanya secara online. Pada **ClinicalKey Student** kita hanya bisa membacanya secara *online*, tidak bisa diunduh dalam bentuk PDF.

The screenshot shows the ClinicalKey Student interface, similar to the previous one. The breadcrumb trail is 'Home > Search Results > Table of Contents > Book Chapter'. On the right side of the breadcrumb trail, there are two buttons: 'View book details' and 'Launch bookshelf'. A red arrow points to the 'Launch bookshelf' button. The main content area is titled 'Physiology' and contains text about creatinine clearance as a useful indicator of GFR. Below the text is a line graph showing '% Increase' on the y-axis (0 to 100) and time on the x-axis. The graph has two lines: a solid black line for 'Effective renal plasma flow' and a dashed red line for 'Glomerular filtration rate'. Both lines show an increase over time, with RBF peaking higher than GFR.

13. Tampilan akan berubah seperti ini.



14. Anda dapat membaca berdasarkan **Table of Contents** pada sisi kiri dengan mengklik **Chapter** atau **BAB** yang anda ingin baca, tampilan akan berubah lagi seperti gambar berikut.



15. Selesai.