



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD)

OBAK
(OBSERVASI, BERPIKIR ANALISIS, DAN KOMUNIKASI)

SISTEM REPRODUKSI MANUSIA



Kelompok :

Kelas :

Anggota :

.....

.....

.....

.....

Untuk Kelas :

SMA / XI

TUJUAN PEMBELAJARAN



Peserta didik mengidentifikasi keterkaitan struktur organ pada reproduksi pria dan wanita dengan fungsinya dalam merespons stimulus internal dan eksternal

PETUNJUK PENGISIAN LKPD



1. Bacalah doa terlebih dahulu sebelum memulai pembelajaran.
2. Isikan nama kelompok, anggota kelompok dan kelas pada kolom yang disediakan
3. Bacalah dan pahami konsep materi pelajaran yang tertera dalam LKPD
4. Selesaikanlah setiap perintah yang ada dalam LKPD dengan mendiskusikan bersama kelompokmu
5. Lakukanlah setiap perintah sesuai urutan langkah-langkah pembelajaran dengan teliti
6. Setelah melakukan kegiatan pembelajaran, jawablah pertanyaan pertanyaan yang terdapat pada LKPD bersama kelompok.
7. Tanyakan kepada pendidik apabila mengalami kesulitan selama proses pembelajaran berlangsung

PERTEMUAN 3

(KELAINAN, GANGGUAN, DAN PENYAKIT PADA SISTEM REPRODUKSI MANUSIA)

OBSERVASI



Silahkan amati isi informasi dibawah ini dengan membuka video atau QR-code dibawah ini!



Tuliskan apa yang kalian dapat setelah mencermati kelainan, gangguan, dan penyakit pada sistem reproduksi manusia melalui sajian yang ada dalam QR-code dengan mengisi tabel di bawah ini!

No.	Kelainan, Gangguan, dan penyakit	Organ yang terinfeksi	Penyebab

PERTEMUAN 3

BERPIKIR ANALISIS



Berdasarkan Observasi yang telah kalian lakukan melalui QR-Code dan video yang telah disajikan, silahkan jawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!

1. Apakah yang dimaksud dengan penyakit PMS?

2. Bagaimana gejala umum yang ditimbulkan akibat PMS?

3. Bagaimana cara deteksi dini terjangkitnya PMS? dan jelaskan cara mengatasi PMS apabila seseorang sudah terjangkit PMS?

4. Berdasarkan informasi yang diperoleh, adakah hubungan antara terjangkitnya PMS dengan penggunaan alat kontrasepsi? Jelaskan!

PERTEMUAN 3

KOMUNIKASI



Silahkan presentasikan hasil penyelidikan kalian di depan kelas!
Amati dan catat informasi tambahan yang kalian dapatkan dari kelompok lain!