



08:45

8%



Bu Agung Farmasi



Juga. Dicantumkan bagaimana tingkat patogenisitasnya..apakah bisa menimbulkan kematian

23:15

Trus cantumkan juga...bahwa ada beberapa obat yg sudah tdk efektif lagi..ada?

23:15

Sehingga dgn mengetahui cara mendeteksi keberadaan K. Pneumoniae ini, maka dapat digunakan utk dasar metode deteksi K. Pneumoniae, sehingga pencegahan penularan dapat dihindato

23:16

Dihindari 23:16

Itu pendahuluan... 23:16

Kok sperti tinjauan pustaka??? 23:17

Ada taksonomi segala 23:17

Justru yg harus diceritakan..bagaimana kasus infeksi yg disebabkan bakteri ini

23:17

Berapa banyak di indonesia 23:17

Di dunia 23:17

Bagaimana pengendalian penularannya

23:17



Type a message





08:45

8%



Bu Agung Farmasi



Bagaiman pengobatannya 23:18

Apakah ada resistensi ngga 23:18

Bagaimana cara deteksi nya 23:18

Ada di sampel mana aja 23:18

Bagaimana cara deteksi nya 23:18

Baik secara kknvensional..maupun menggunakan instrumen 23:18

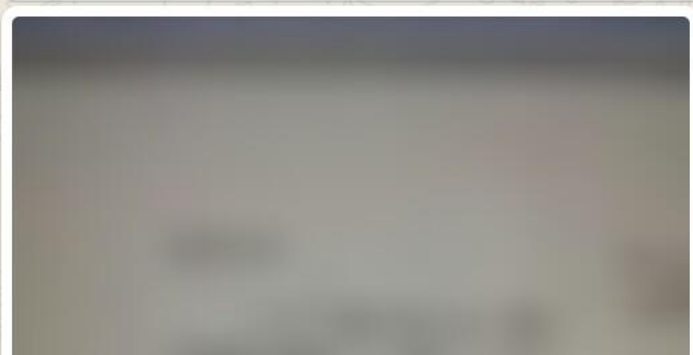
Cari kelemahan dan melebihannya masing2 23:19

Trus ada ga vaksin nya 23:19

Atau kit diagnostik nya 23:19

Itu yg harus keluar di pendahuluan 23:19

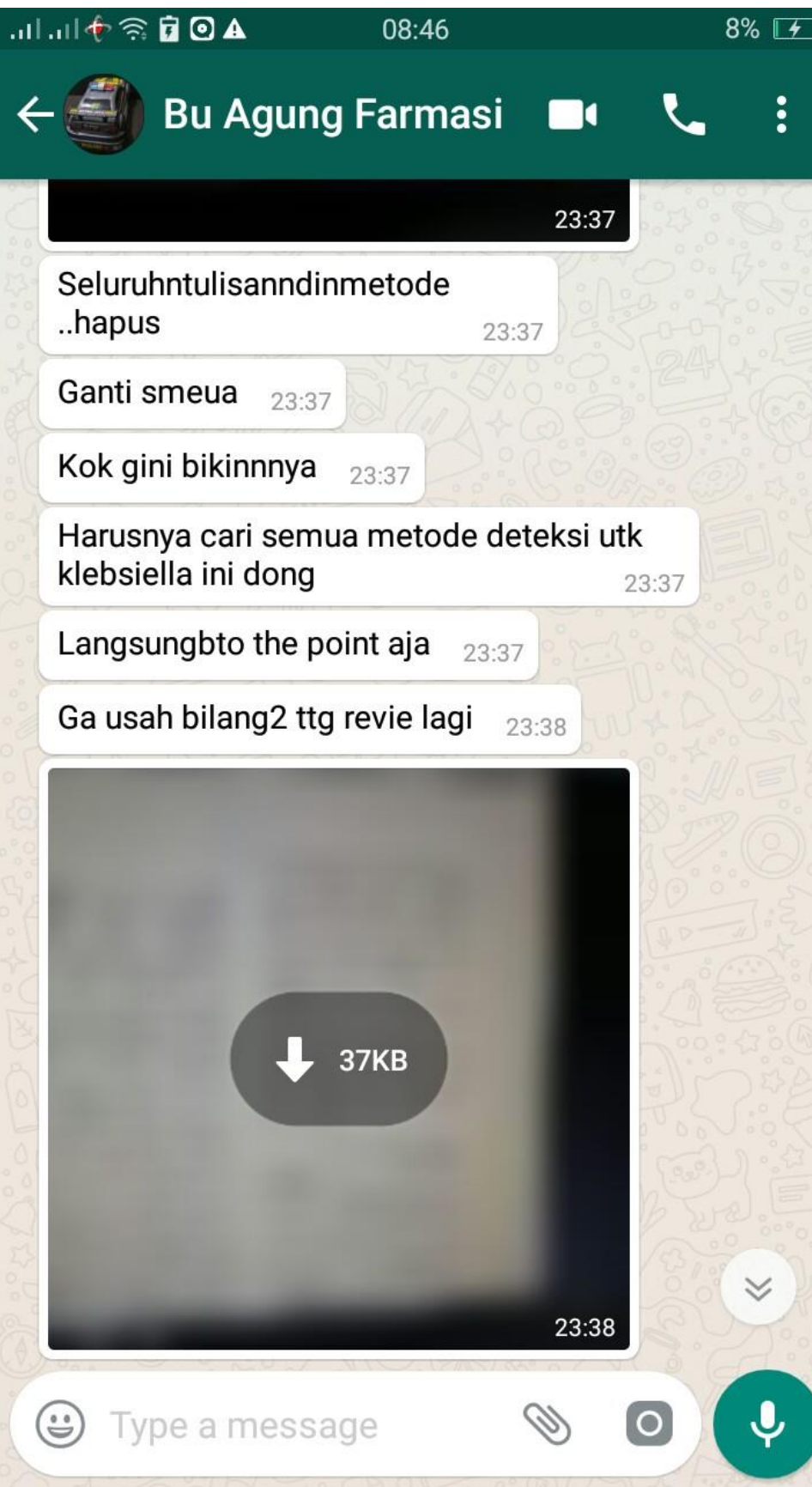
Jd pendahulaun harus dirombak total 23:19



Type a message









08:46

8%



Bu Agung Farmasi



yg sy minta

Kan semua metode deteksi utk bakterinini

23:39

Bukan tiba2 langsung ke analisis genotipnya

23:39

Tapi bgmn analisis fenotipnya

23:39

Uji 2

23:39

Uji uji apa yg dilakukan..bagaimana cara melakukannya

23:39

Dan bagaimana hasil pengujinya..bila positif

23:40

Baru cerita ke metode deteksi menggunakan instrumen yg lebih canggih

23:40

Lebih bagus lagim.bisa dicari..apakah sudah ada kit diagnostik utk mendeteksi klebsiella ini

23:40

Perbaiki

23:41

Sy tunggu revisinya kamis ini ..maksimal jam 12 siang

23:41

Kirim.ke sy..bentuk word nya

23:41

Bukan pdf nya

23:41



Type a message

