

# SMK Rancha Rancha menginspirasi penglibatan lebih ramai pelajarnya dengan Google for Education



## Sekolah - sekilas pandang

SMK Rancha Rancha merupakan sebuah sekolah awam di WP Labuan, Sabah. Ia adalah salah sebuah daripada sembilan sekolah menengah bantuan kerajaan di daerah ini, dengan 42 guru dan 500 pelajar berumur antara 13 dan 17 tahun.

## Latar belakang

Seperti kebanyakan sekolah lain di seluruh dunia, SMK Rancha Rancha terpaksa melaksanakan pembelajaran jarak jauh apabila pandemik mengakibatkan institusi pembelajaran ditutup pada awal 2020. Bergelut dengan keadaan yang belum pernah berlaku sebelum ini dan berhadapan dengan sambungan internet yang lemah, sekolah ini mula membawa pembelajaran dalam talian kepada pelajar melalui aplikasi pesanan segera.

## Cabaran

Melaksanakan kelas dalam talian menggunakan aplikasi pesanan segera mengakibatkan keadaan yang tidak tersusun. Platform terpaksa menampung jumlah bahan yang begitu banyak, dan ini menyebabkan minat pelajar menurun. Semasa gelombang pertama pandemik pada 2020, lapan daripada 10 pelajar didapati tidak menghadiri kelas dalam talian, dan bilangan tugas yang diserahkan juga semakin berkurang.

Guru juga menghadapi banyak masalah logistik. Mereka terpaksa mengeluarkan perbelanjaan yang tinggi untuk pelan data yang mahal kerana banyak bergantung kepada aplikasi pesanan. Apabila para pendidik ini sedar yang mereka memerlukan platform yang lebih baik untuk mengatur bahan pembelajaran dan dokumen pengajaran, mereka mula mencari cara lain yang berdaya maju untuk mewujudkan keadaan yang lebih teratur.





## Penyelesaian

Pada Jun 2020, sekolah ini telah menerima sokongan kerajaan dengan pelancaran Inisiatif Pembelajaran Pendidikan Digital Malaysia ([DELIMa](#)) Kementerian Pendidikan. Ini memberikan guru dan pelajar akses percuma kepada [Google Workspace for Education](#), yang seterusnya memperbaiki susunan rancangan pembelajaran dan tugas. Ia juga melengkapkan pendidik dengan alatan yang diperlukan untuk menjalankan pengajaran dengan cara yang cekap dan menarik.

Pertukaran kepada [Google Classroom](#) dan Google Workspace for Education mengambil masa empat bulan, pada waktu ini, guru mengambil bahagian dalam webinar dalam talian untuk mempelajari cara menggunakan platform tersebut. Webinar yang dijalankan dengan kerjasama Google di bawah DELIMa Training Certified Programme (DCTP), melengkapkan guru-guru dengan alatan yang diperlukan untuk membantu mereka berhubung dengan pelajar tanpa mengira jarak. Walaupun terdapat tentangan awal daripada pelajar dan guru yang telah terbiasa menggunakan bahan salinan cetak, ciri mesra pengguna Google Workspace for Education dan keupayaan storan yang mudah akhirnya berjaya menarik minat pelajar dan guru.

### Menggalakkan penglibatan dan autonomi pelajar

Penggunaan [Google Meet](#) dan [Google Form](#) untuk meningkatkan interaksi telah melonjakkan penglibatan pelajar sebanyak 70%. Sebagai motivasi untuk pelajar, guru Bahasa Inggeris dan Disiplin Utama, Encik Claudius Upin, mencipta pengalaman pembelajaran gabungan melalui Google Meet, di mana beliau telah merakam pelajaran mikro untuk disepadukan ke dalam pengajaran dalam taliannya. "Saya juga menggunakan Google Form untuk mendapatkan maklum balas daripada pelajar saya," katanya.

Akses kepada alatan ini telah membuka ruang kepada para pelajar untuk lebih berdikari. Guru-guru mendapati yang para pelajar mula mengambil inisiatif untuk belajar dan melakukan ulangkaji. Mereka juga menjadi lebih kreatif, dengan segelintir memuat naik video mereka berlatih untuk pembentangan lisan di platform sosial suntingan video pendek.

### Memperkasa guru dengan kemahiran digital abad ke-21

Selain melengkapkan guru dengan alatan, Google for Education juga menyediakan latihan untuk mereka menambah baik cara mereka mengajar. Dengan bantuan kursus literasi media dan maklumat yang dihasilkan oleh DELIMa dan Google, guru sedia untuk menghadapi cabaran yang datang dengan penyebaran pengetahuan yang tepat.



Google for Education telah membantu kami mempelajari cara menapis maklumat. Ini mengurangkan penerimaan maklumat yang salah atau yang tidak tepat. Sebagai [Level 2 Google Certified Educator](#) dan lulus modul kursus latihan literasi media dan maklumat, saya yakin yang saya mampu memberikan pendidikan yang lebih baik untuk pelajar saya.

**Claudius Upin,**

Bahasa Inggeris dan Guru Disiplin Utama,  
SMK Ranche Ranche



Kemudahan untuk guru-guru mengatur semua bahan mereka merupakan manfaat utama Google Workspace for Education. Oleh sebab itu, guru lebih berupaya untuk mengagihkan kandungan kepada pelajar mereka, yang boleh mengaksesnya dalam masa dan ruang mereka sendiri. Dengan segala-galanya boleh diakses pada satu platform, kesukaran teknikal juga telah dikurangkan, memaksimumkan kecekapan untuk kedua-dua kelas dalam talian dan bersemuka. Guru juga boleh menggunakan semula bahan pembelajaran dalam talian dengan berkongsi video yang disediakan oleh pendidik lain, tanpa perlu mencipta semula video baharu. Tenaga pengajar yang kini diperkasa dengan kemahiran digital abad ke-21, menjadikan mereka lebih berupaya untuk menggalakkan pelajar mereka menjadi berdikari.

### Melangkah ke arah masa depan yang lebih hijau

Peralihan kepada pengajaran dalam talian juga telah membantu sekolah beralih ke arah persekitaran tanpa kertas. Teknologi ini secara beransur-ansur telah mengalihkan perjalanan sekolah ke arah kelestarian alam sekitar — misi yang tepat pada masanya untuk diterima pakai.

## Ringkasan

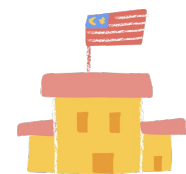
Semasa sekatan wabak semakin dilonggarkan, [Google for Education](#) membantu SMK Ranca Ranca mengekalkan kualiti pendidikan pelajar mereka. Dengan 50% pelajar kembali ke sekolah untuk pembelajaran secara bersemuka, dan separuh kekal di rumah, guru telah beralih kepada Google Meet sebagai kelas utama mereka. Pelajar di rumah kini boleh belajar bersama rakan sekelas mereka di sekolah — meningkatkan kecekapan dan membantu pendidik menjimatkan masa.

Semasa dunia berubah dengan cara yang tidak pernah dijangka oleh sesiapa pun, Google Classroom dan Google Workspace for Education membantu tenaga pengajar menyediakan pendidikan berkualiti tinggi dan memupuk kemahiran yang diperlukan oleh para pelajar untuk masa hadapan.



"Saya harap, teknologi baharu ini akan diterima dan digunakan oleh semua guru. Ini membolehkan kita berkembang seiring dengan kepesatan global ke arah maklumat tanpa batasan."

**Claudius Upin,**  
Guru Disiplin Utama dan Bahasa Inggeris, SMK Ranca Ranca



Terokai bagaimana Google for Education membantu pendidik memanfaatkan cara baharu untuk belajar di [edu.google.com/new-school](https://edu.google.com/new-school)