Calendar_date: Tanggal operasi bus

route_id: ID rute yang unik untuk setiap perjalanan bus, menunjukkan rute yang diambil oleh bus.

bus_id: ID unik dari bus yang melakukan perjalanan tersebut.

stop_sequence: Urutan pemberhentian di sepanjang rute bus. Misalnya, pemberhentian pertama, kedua, dan seterusnya.

arrival_delay: Keterlambatan kedatangan di suatu pemberhentian

dwell_time: Waktu yang dihabiskan bus di setiap pemberhentian, termasuk waktu penumpang naik dan turun.

travel_time_for_previous_section: Waktu yang diperlukan bus untuk melakukan perjalanan dari pemberhentian sebelumnya ke pemberhentian saat ini.

scheduled_travel_time: Waktu perjalanan yang dijadwalkan atau diharapkan antara dua pemberhentian.

upstream_stop_delay: Keterlambatan di pemberhentian sebelumnya.

origin_delay: Keterlambatan dari titik awal perjalanan bus. Ini mengacu pada seberapa terlambat bus memulai perjalanannya.

previous_bus_delay: Keterlambatan bus sebelumnya pada rute yang sama, yang bisa berguna untuk memprediksi keterlambatan saat ini.

previous_trip_travel_time: Waktu perjalanan dari perjalanan sebelumnya pada rute yang sama,

traffic_condition: Kondisi lalu lintas yang bisa berupa kategori seperti lancar, macet, atau sedang, yang memengaruhi waktu perjalanan bus.

recurrent_delay: Keterlambatan yang sering terjadi pada rute atau pemberhentian tertentu, yang mungkin menunjukkan pola keterlambatan yang bisa diprediksi.

weather: Cuaca umum selama perjalanan bus

temperature: Suhu pada saat perjalanan, yang dapat mempengaruhi kondisi jalan dan waktu perjalanan.

day_of_week: Hari dalam seminggu (Senin sampai Minggu), yang mungkin mempengaruhi lalu lintas dan permintaan transportasi.

time_of_day: Waktu hari seperti pagi, sore, atau malam, yang mungkin mempengaruhi waktu perjalanan karena volume lalu lintas.