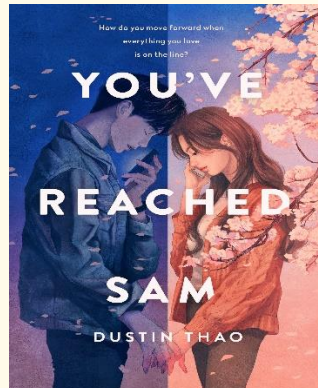


## **You've Reached Sam**

**Karya Dustin Thao**



***“Letting go isn’t about forgetting. It’s balancing moving forward with life, and looking back from time to time, remembering the people in it.”***

### **A. Identitas Buku**

Penulis : Dustin Thao  
Bahasa : Inggris  
Tebal Buku : 296 halaman  
Genre : novel dewasa muda, romansa, fantasi

### **B. Isi Buku**

Novel ini mengisahkan seorang perempuan bernama Julie yang sudah merencanakan kehidupan masa depannya bersama pacarnya, Sam. Namun, semuanya berubah total ketika Sam meninggal dengan cara yang cukup tragis. Peristiwa itu mengubah hidup Julie sepenuhnya.

Julie berusaha melupakan Sam karena rasa sakit yang dirasakannya. Ia bahkan tidak menghadiri pemakaman Sam dan membuang seluruh barang-barang yang mengingatkannya pada Sam. Hingga suatu saat, Julie menemukan pesan yang ditinggalkan Sam di buku tahunannya. Saat itu pun, Julie memutuskan untuk menelepon Sam untuk mendengarkan pesan suaranya, meskipun Julie tahu bahwa Sam sudah tiada.

Keajaiban terjadi. Sam menjawab telepon Julie. Julie diberikan kesempatan kedua untuk mengucapkan selamat tinggal kepada Sam. Namun, koneksi telepon ini tidak bersifat selamanya. Selain itu, Julie harus merahasiakan hal ini jika ia masih ingin terhubung dengan Sam. Jika berita ini tersebar, Julie tidak akan bisa berbicara kepada Sam lagi.

### **C. Kesimpulan**

Novel ini memuat banyak pelajaran berharga mengenai waktu dan perpisahan. Seluruh emosi dan kejadian yang terdapat dalam novel ini ditulis dengan realistis meskipun buku ini sedikit berbau fantasi. Novel ini bukanlah novel yang berisi kisah-kisah manis dan bahagia melainkan berisi duka dan kesedihan mendalam seseorang yang ditinggalkan sosok berharga dalam kehidupannya. Penulis pun mampu memainkan emosi yang terdapat di dalam buku ini, membuat pembaca seolah-olah merasakan kesedihan yang dialami oleh tokoh utama dalam buku ini. Hanya saja, buku ini memiliki alur yang cukup lambat sehingga bagi beberapa orang mungkin kurang menyukai buku ini.