

271. ANTARBACAAN

1 = C; $\frac{2}{4}$

C	d	C	C	d	C	e	F	G	C
3	4	5	4	3	4	5	5	6	7
1	2	3	2	1	2	3	3	4	5

"Bi - ar - kan a - nak - a - nak un - tuk da - tang pa - da - Ku".

C	d	G	C	F	C	d	G	C
3	3	4	2	3	4	5	6	5
1	1	2	7	1	2	3	4	3

I - tu - lah Sab - da Ye - sus ba - gi ki - ta se - mu - a.

Solo:

C	d	C	G	C	C	d
3	4	5	5	3	3	4
1	2	3	3	1	1	2

1. Ma - ri - lah ka - wan - ka - wan, i - kut - lah Tu -
2. Ta - nam - kan da - lam ha - ti - ku, Sab - da - Mu ya
3. War - ta - kan Sab - da Tu - han, ke - pa - da se -

G	C
5	3
3	1

1. han Ye - sus.
2. Tu - han - ku.
3. sa - ma - mu.